

INFORMATION REPORT INFORMATION REPORT

CENTRAL INTELLIGENCE AGENCY

This material contains information affecting the National Defense of the United States within the meaning of the Espionage Laws, Title 18, U.S.C. Secs. 793 and 794, the transmission or revelation of which in any manner to an unauthorized person is prohibited by law.

C-O-N-F-I-D-E-N-T-I-A-L

PROCESSING COPY

25X1

COUNTRY USSR

REPORT

SUBJECT Soviet Textbooks on Educational Institutions and Mathematics

DATE DISTR. 19 December 1957

NO. PAGES 1

REQUIREMENT NO. RD

REFERENCES

DATE OF INFO.

25X1

PLACE & DATE ACQ.

25X1

SOURCE EVALUATIONS ARE DEFINITIVE. APPRAISAL OF CONTENT IS TENTATIVE.

six Soviet textbooks in Russian

1. Kuda Poyti Uchitsya. (Spravochnik dlya postupayushchikh v vysshiye sredniye spetsialnyye uchebnyye zavedeniya (tekhnikumy, uchilishcha, shkoly) i tekhnicheskkiye uchilishcha Moskvy i Moskovskoy oblasti v 1956 godu.) 1956.

25X1

2. Spravochnik dlya Postupayushchikh v Vysshiye Uchebnyye Zavedeniya Soyuza SSR v 1956 g. 1956.

3. Programmy Sredney Shkoly na 1956-57 - Matematika. 1956.

25X1

4. O Dokazatelstve v Geometrii. By A. I. Fetisov. 1954.

5. Mekhanicheskkiye Kolebaniya. By G. S. Pisarenko and D. V. Vaynberg. 1953.

6. Spravochnik po Elementarnoy Matematike. By K. U. Shakhno. 1955.

25X1

C-O-N-F-I-D-E-N-T-I-A-L

| | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| STATE | <input checked="" type="checkbox"/> ARMY | <input checked="" type="checkbox"/> NAVY | <input checked="" type="checkbox"/> AIR | <input checked="" type="checkbox"/> FBI | <input type="checkbox"/> AEC | | | | | | |
| (Note: Washington distribution indicated by "X"; Field distribution by "#".) | | | | | | | | | | | |

INFORMATION REPORT INFORMATION REPORT

25X1

КУДА ПОЙТИ УЧИТЬСЯ



Справочник
ДЛЯ ПОСТУПАЮЩИХ
В ВЫСШИЕ УЧЕБНЫЕ
ЗАВЕДЕНИЯ И ТЕХНИКУМЫ

ИЗДАТЕЛЬСТВО

Министерства просвещения
1956

25X1

КУДА ПОЙТИ УЧИТЬСЯ

СПРАВОЧНИК

для поступающих в высшие,
средние специальные учебные
заведения (техникумы,
училища, школы) и технические
училища Москвы
и Московской области
в 1956 году

Год издания 10-й

ИЗДАТЕЛЬСТВО «МОСКОВСКАЯ ПРАВДА» — 1956

Утверждены
Министерством высшего
образования СССР

ПРАВИЛА ПРИЕМА В ВЫСШИЕ УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ СССР НА 1956 год

(с отрывом от производства)

I. В высшие учебные заведения принимаются граждане СССР обо-
его пола в возрасте до 35 лет, имеющие законченное среднее обра-
зование и прошедшие по конкурсным экзаменам, установленным для
поступающих в эти учебные заведения.

Примечание. Лица, окончившие средние специальные учеб-
ные заведения, принимаются в вузы при наличии у них установ-
ленного законом трехлетнего производственного стажа по оконча-
нии среднего специального учебного заведения. Указанный стаж не
требуется от лиц, включенных в 5% выпуска среднего специаль-
ного учебного заведения, и от лиц, находившихся по окончании
среднего специального учебного заведения на действительной во-
енной службе.

II. Лица, награжденные по окончании средней школы золотыми
медалями «За отличные успехи и примерное поведение», принимаются
в высшие учебные заведения в первую очередь и без вступитель-
ных экзаменов.

Лица, награжденные по окончании средней школы серебряными
медалями «За отличные успехи и примерное поведение», принима-
ются в вузы без вступительных экзаменов, за исключением вузов,
указанных в пункте III.

Без вступительных экзаменов принимаются также лица, окончив-
шие средние специальные учебные заведения с дипломом с отли-
чием, включенные в 5% выпуска данного учебного заведения и по-
ступающие в высшие учебные заведения по своей специальности в те-
чение двух лет, включая год окончания, за исключением вузов, ука-
занных в пункте III.

Участники Великой Отечественной войны, награжденные по окон-
чании средней школы медалями, а также имеющие аттестаты об
окончании средней школы с отличием, принимаются в вузы без всту-
пительных экзаменов.

Примечание. Лица, указанные в п. II, при поступлении на
архитектурные и строительные специальности, подвергаются экза-
менам по рисованию и черчению; в художественные, музыкальные,
театральные и физкультурные высшие учебные заведения — экза-
мену по специальности.

III. Лица, окончившие средние школы с серебряной медалью, и отличники средних специальных учебных заведений, включенные в 5% выпуска, при поступлении в высшие учебные заведения, перечисленные в приложении № 1, подвергаются вступительному экзамену в зависимости от специальности по следующим предметам:

1) поступающие на специальности: геолого-разведочные, горные, энергетические, металлургические, машиностроительные и приборостроительные, электромашиностроительные и электроприборостроительные, строительные, киноинженерные, химической технологии, лесинженерные и лесохозяйственные, технологии товаров широкого потребления, технологии продовольственных продуктов, механической и химической технологии древесины, инженерно-экономические, геодезические, землеустройства, картографические, гидромелиоративные, гидротехнические, гидрологические и метеорологические, железнодорожного, водного, воздушного и автомобильного транспорта; механизации и электрификации процессов сельскохозяйственного производства, механико-математические, физические, геофизические, инженерно-физические, физико-химические, радиотехнические, связи, астрономические, географические (в университетах) — по математике (устно и письменно);

2) поступающие на специальности: биологические, биолого-почвенные, химические, естествознания и химии, товароведение промышленных и продовольственных товаров, агрономические, зоотехнические, ветеринарные, медицинские, стоматологические, фармацевтические — по физике (устно и письменно);

3) поступающие на специальности: филологические, лингвистические, журналистики и литературной работы, философские, исторические и историко-архивные, юридические, библиотечные, культурно-просветительной работы, педагогики и психологии, дефектологии, географические (в педагогических институтах), экономические — по русскому языку и литературе или по языку, на котором в данном вузе ведется преподавание (устно и письменно);

4) поступающие на специальности: художественной обработки металла, дерева, стекла и пластических масс, художественной керамики, художественного моделирования и конструирования обуви, художественного оформления тканей, физической культуры и спорта, истории искусств, музыкальные, театральные, живописи, графики и скульптуры, кинематографии — по одному из предметов (по усмотрению совета высшего учебного заведения), предусмотренных для данной специальности правилами приема;

5) поступающие на специальности иностранные языки — по соответствующему иностранному языку.

Примечание. Если в высших учебных заведениях, не включенных в прилагаемый список, число заявлений от медалистов и отличников средних специальных учебных заведений по состоянию на 15 июля превысит 40% плана приема по вузу в целом, то по решению приемной комиссии директор (ректор) вуза вводит вступительный экзамен для лиц, награжденных серебряной медалью, и для отличников средних специальных учебных заведений, включенных в 5% выпуска, и доводит об этом до сведения поступающих и министерства (ведомства) по подчиненности.

IV. Поступающие в высшие учебные заведения, кроме лиц, указанных в п. II, подвергаются вступительным экзаменам по предметам в зависимости от специальности высшего учебного заведения:

1) Поступающие на специальности: геолого-разведочные, горные, энергетические, металлургические, машиностроительные и приборостроительные, электромашиностроительные и электроприборостроительные, радиотехнические и связи, киноинженерные, химической технологии, леснинженерные, механической и химической технологии древесины, технологии продовольственных продуктов и товаров широкого потребления, инженерно-экономические, геодезические, картографические, гидротехнические, гидрологические и метеорологические, железнодорожного, водного, воздушного и автомобильного транспорта, механико-математические, физические, геофизические, химические, астрономические — по следующим предметам: а) русскому языку и литературе; б) математике; в) физике; г) химии; д) одному иностранному языку (английскому, немецкому, французскому или испанскому).

2) Поступающие на архитектурные и строительные специальности — а) русскому языку и литературе; б) математике; в) физике; г) черчению и рисованию; д) одному иностранному языку (английскому, немецкому, французскому или испанскому).

3) Поступающие на специальности: филологические, лингвистические, журналистики, литературной работы, философские, исторические и историко-архивные, юридические, библиотечные, культурно-просветительной работы, педагогики и психологии, дефектологии — а) русскому языку и литературе; б) истории СССР; в) географии; г) одному иностранному языку (английскому, немецкому, французскому или испанскому).

4) Поступающие на специальности: географические и экономические — а) русскому языку и литературе; б) математике; в) географии; г) истории СССР; д) одному иностранному языку (английскому, немецкому, французскому или испанскому).

5) Поступающие на специальности: биологические, биолого-почвенные, естествознания и химии, товароведение промышленных и продовольственных товаров, медицинские, стоматологические, фармацевтические — а) русскому языку и литературе; б) физике; в) химии; г) одному иностранному языку (английскому, немецкому, французскому или испанскому).

6) Поступающие на специальности: агрономические, зоотехнические, ветеринарные и лесохозяйственные — а) русскому языку и литературе; б) физике; в) химии.

7) Поступающие на специальности: механизации и электрификации процессов сельскохозяйственного производства, землеустройства и гидромелиорации — а) по русскому языку и литературе; б) математике; в) физике; г) химии.

8) Поступающие на специальность физической культуры и спорта — а) русскому языку и литературе; б) физике; в) химии; г) специальности.

9) Поступающие на специальности: истории искусств, музыкальные, театральные, живописи, графики и скульптуры, кинематографии, художественной обработки металла, дерева, стекла и пластических масс, художественной керамики, художественного моделирования и конструирования обуви, художественного оформления тканей —

а) русскому языку и литературе; б) истории СССР; в) специальности; г) одному иностранному языку (английскому, немецкому, французскому или испанскому).

10) Поступающие в учительские институты подвергаются вступительным экзаменам по следующим предметам:

а) на отделения языка и литературы — по русскому языку и литературе, истории СССР, географии;

б) на исторические отделения — по русскому языку и литературе, истории СССР, географии;

в) на естественно-географические отделения — по русскому языку и литературе, географии, химии;

г) на физико-математические отделения — по русскому языку и литературе, математике, физике.

11) Поступающие в высшие учебные заведения, где преподавание ведется не на русском языке, подвергаются экзамену также по языку, на котором в данном вузе ведется преподавание.

Вступительный экзамен по иностранному языку для этих лиц не проводится, за исключением поступающих на специальности: филологические, лингвистические, журналистики и литературной работы.

Примечание. Для поступающих в вузы союзных республик, где преподавание ведется на русском языке, экзамен по языку республики не проводится.

12) Лица, не имеющие в документе о среднем образовании оценок по иностранному языку и поступающие в медицинские, педагогические, экономические, библиотечные и лесотехнические институты и вузы искусств, от вступительного экзамена по иностранному языку освобождаются.

V. Вступительные экзамены проводятся по программам, утвержденным Министерством высшего образования СССР.

По русскому языку и литературе и языку, на котором ведется преподавание в данном вузе, проводится только письменный экзамен.

В тех высших учебных заведениях, где преподавание ведется не на русском языке, письменный экзамен по русскому языку и литературе проводится в виде изложения или диктанта, по языку, на котором ведется преподавание, — в виде сочинения на одну из 3—4 предложенных тем литературного или общественно-политического характера.

По всем остальным предметам — математике, физике, химии, истории СССР, географии и иностранному языку проводятся только устные экзамены.

Примечания: 1. При поступлении на специальности: филологические, лингвистические, журналистики и литературной работы — по русскому языку и литературе, а также по языку, на котором в данном вузе ведется преподавание, проводятся письменный и устный экзамены и проставляются отдельные оценки по письменному и по устному экзаменам; в вузах союзных республик, где преподавание на этих специальностях ведется не на русском языке, выводится одна общая оценка по языку, на котором ведется преподавание, и одна общая оценка по русскому языку и литературе.

2. Для поступающих на физико-математические, физико-технические, физико-химические, инженерно-физические, геодезические, гео-

физические факультеты университетов, высших технических учебных заведений, педагогических и учительских институтов по математике проводятся письменный и устный экзамены; оценки в этом случае проставляются отдельно по устному и письменному экзаменам.

VI. Результаты вступительных экзаменов определяются отдельно по каждому предмету следующими оценками (отметками): «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

VII. Лица, получившие неудовлетворительную оценку по одному из устных или письменных экзаменов, к дальнейшим экзаменам не допускаются. Повторная сдача экзаменов при получении неудовлетворительной оценки, а также пересдача экзаменов на повышенную оценку не разрешается.

VIII. Из числа выдержавших по всем предметам конкурсные экзамены зачисляются в первую очередь лица, имеющие стаж производственной работы не менее двух лет, а также демобилизованные из Советской Армии и Военно-Морского Флота, и получившие оценки не ниже «хорошо» по предметам, имеющим наиболее важное значение для изучения избранной специальности.

IX. Вступительные экзамены проводятся специальными экзаменационными комиссиями, назначаемыми директором (ректором) вуза. Экзаменационные комиссии в своей работе руководствуются положением, утвержденным приказом по Министерству культуры СССР от 4/VI 1953 г. № 993.

X. Каждому поступающему вручается экзаменационный лист с фотографической карточкой.

Явка на экзамены поступающих в вузы обязательна в строго назначенное по расписанию время. Лица, не явившиеся без уважительных причин на один из экзаменов, к дальнейшим экзаменам не допускаются. О невозможности явиться на экзамен по болезни экзаменующий должен сообщить в экзаменационную комиссию до начала экзаменов.

XI. Заявления о поступлении в высшие учебные заведения принимаются с 20 июня по 31 июля.

В заявлении должны быть указаны избранные поступающим факультет и специальность. Заявления подаются на имя директора (ректора) высшего учебного заведения с приложением:

- 1) автобиографии;
- 2) документа о среднем образовании (в подлиннике);
- 3) паспорта (предъявляется лично);
- 4) трех фотокарточек (снимки без головных уборов) размером 3×4 см;
- 5) военного билета (от военнослужащих запаса) или приписного свидетельства (от лиц призывных возрастов) — предъявляется лично;
- 6) справки с места работы с указанием стажа работы, занимаемой должности и специальности (для работающих), подписанной руководителем предприятия (учреждения) и начальником отдела кадров;
- 7) медицинской справки для поступающих в высшее учебное заведение или техникум (форма № 286), заполненной врачом, обслуживающим школу, или участковым врачом детской или районной больницы (поликлиники);
- 8) справки с места жительства,

XII. При директоре (ректоре) и под его личным председательством организуется приемная комиссия в составе заместителя директора (проректора) по учебной и научной работе, деканов факультетов и двух профессоров и представителя общественных организаций высшего учебного заведения.

Директор (ректор) или по его поручению члены приемной комиссии обязаны лично знакомиться с каждым поступающим и лично проверять все документы поступающих.

Приемная комиссия обязана в пятидневный срок со дня получения заявления известить поступающего о результатах предварительного рассмотрения его заявления.

XIII. Вступительные экзамены проводятся с 1 по 20 августа, а для медалистов и отличников техникумов, поступающих в высшие учебные заведения, предусмотренные п. III, — с 15 до 25 июля.

XIV. Зачисление в состав студентов высших учебных заведений проводится с 21 по 25 августа. Зачисление лиц, награжденных орденами и медалями, в высшие учебные заведения перечисленные в приложении № 1, проводится с 10 июля по 20 июля, а в остальные вузы — с 10 по 31 июля. Зачисление лиц, награжденных серебряными медалями, и отличников средних специальных учебных заведений, включенных в 5% выпуска, — с 25 июля по 27 июля (в тех вузах, где они подвергаются вступительным экзаменам), и с 15 по 31 июля — в остальных вузах.

XV. Директор (ректор) высшего учебного заведения организует медицинское освидетельствование всех поступающих, руководствуясь указаниями по медицинскому отбору лиц, поступающих в высшие и средние учебные заведения, утвержденными Министерством здравоохранения СССР и Министерством высшего образования СССР в июле 1955 г. и инструктивным письмом Министерства высшего образования СССР от 30 июля 1955 г. № И-97. Уточнение степени заболевания или ограничения производится медицинскими комиссиями вуза в соответствии с условиями обучения в вузе и дальнейшей работой по данной специальности.

XVI. Результаты экзаменов и медицинского освидетельствования передаются в приемную комиссию, которая выносит решение о приеме в высшее учебное заведение. Зачисление в высшее учебное заведение производится приказом директора (rektora).

XVII. Лицам, не принятым в высшие учебные заведения, документы возвращаются не позднее трех дней после подачи ими соответствующего заявления или решения приемной комиссии об отказе.

Сдававшим вступительные экзамены, но не зачисленным в данный вуз, выдаются справки с указанием полученных оценок по всем предметам, по которым поступающий сдавал экзамены.

Справки выдаются за подписью ответственного секретаря приемной комиссии по единой форме (приложение № 2), с гербовой печатью.

XVIII. Все вопросы, связанные с приемом в вуз, окончательно решаются директорами (ректорами) высших учебных заведений в соответствии с правилами приема.

XIX. Лица, зачисленные в высшие учебные заведения и не приступившие к занятиям до 10 сентября без уважительных причин, исключаются из числа студентов.

Приложение № 1

СПИСОК

высших учебных заведений, в которых вводится
вступительный экзамен для лиц, награжденных
серебряной медалью, и отличников техникумов,
включенных в 5% выпуска

УНИВЕРСИТЕТЫ, ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И ЮРИДИЧЕСКИЕ ВУЗЫ

1. Азербайджанский государственный университет им. С. М. Кирова.
2. Воронежский государственный университет.
3. Горьковский государственный университет им. Н. И. Лобачевского.
4. Казанский государственный университет имени В. И. Ульянова (Ленина).
5. Ленинградский ордена Ленина государственный университет им. А. А. Жданова.
6. Московский ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени государственный университет им. М. В. Ломоносова.
7. Ростовский государственный университет им. В. М. Молотова.
8. Саратовский государственный университет им. Н. Г. Чернышевского.
9. Среднеазиатский государственный университет им. В. И. Ленина.
10. Уральский государственный университет им. А. М. Горького.
11. Днепропетровский государственный университет им. 300-летия воссоединения Украины с Россией.
12. Киевский государственный университет им. Т. Г. Шевченко.
13. Одесский государственный университет им. И. И. Мечникова.
14. Харьковский государственный университет им. А. М. Горького.
15. Белорусский государственный университет им. В. И. Ленина.
16. Тбилисский государственный университет им. И. В. Сталина.
17. Ереванский государственный университет им. В. М. Молотова.
18. 1-й Московский государственный педагогический институт иностранных языков.
19. Московский государственный историко-архивный институт.
20. Ленинградский финансово-экономический институт.
21. Ленинградский инженерно-экономический институт им. В. М. Молотова.
22. Московский инженерно-экономический институт им. С. Орджоникидзе.

ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЕ И МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЕ ВУЗЫ

1. Белорусский политехнический институт имени И. В. Сталина.
2. Грузинский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт им. С. М. Кирова.
3. Среднеазиатский политехнический институт.
4. Киевский ордена Ленина политехнический институт.
5. Куйбышевский индустриальный институт им. В. В. Куйбышева.
6. Ленинградский институт точной механики и оптики.

7. Ленинградский институт авиационного приборостроения.
8. Ленинградский политехнический институт им. М. И. Калинина.
9. Ленинградский электротехнический институт имени В. И. Ульянова (Ленина).
10. Ленинградский ордена Красного Знамени механический институт.
11. Московский станко-инструментальный институт имени И. В. Сталина.
12. Московский ордена Ленина энергетический институт им. В. М. Молотова.
13. Московское ордена Трудового Красного Знамени высшее техническое училище им. Н. Э. Баумана.
14. Новосибирский электротехнический институт.
15. Уральский политехнический институт им. С. М. Кирова.
16. Харьковский политехнический институт имени В. И. Ленина.
17. Горьковский политехнический институт им. А. А. Жданова.
18. Московский физико-технический институт.
19. Московский авиационный технологический институт.
20. Харьковский авиационный институт.
21. Московский инженерно-физический институт.
22. Московский ордена Ленина авиационный институт имени С. Орджоникидзе.
23. Казанский авиационный институт.

ГОРНО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЕ И СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИНСТИТУТЫ

1. Московский горный институт имени И. В. Сталина.
2. Московский ордена Трудового Красного Знамени нефтяной институт им. акад. И. М. Губкина.
3. Московский геолого-разведочный институт им. С. Орджоникидзе.
4. Московский ордена Трудового Красного Знамени институт стали имени И. В. Сталина.
5. Московский институт цветных металлов и золота им. М. И. Калинина.
6. Ленинградский ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени горный институт.
7. Ленинградский ордена Трудового Красного Знамени инженерно-строительный институт.
8. Московский автомобильно-дорожный институт им. В. М. Молотова.
9. Свердловский горный институт им. В. В. Вахрушева.
10. Днепропетровский ордена Трудового Красного Знамени горный институт им. Артема.
11. Днепропетровский ордена Трудового Красного Знамени металлургический институт им. И. В. Сталина.
12. Московский ордена Трудового Красного Знамени инженерно-строительный институт им. В. В. Куйбышева.
13. Московский институт геодезии, аэрофотосъемки и картографии.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ВУЗЫ

1. Ленинградский ордена Трудового Красного Знамени технологический институт им. Ленсовета.

2. Московский ордена Ленина химико-технологический институт им. Д. И. Менделеева.
3. Московский институт тонкой химической технологии им. М. В. Ломоносова.
4. Московский технологический институт пищевой промышленности.
5. Московский текстильный институт.
6. Днепропетровский химико-технологический институт им. Ф. Э. Дзержинского.
7. Киевский технологический институт пищевой промышленности им. А. И. Микояна.

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ВУЗЫ

1. Московская ордена Ленина сельскохозяйственная академия им. К. А. Тимирязева.
2. Московский институт инженеров водного хозяйства им. В. Р. Вильямса.
3. Грузинский ордена Трудового Красного Знамени сельскохозяйственный институт.
4. Украинская ордена Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия.

ВУЗЫ ТРАНСПОРТА И СВЯЗИ

1. Московский ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени институт инженеров ж.-д. транспорта им. И. В. Сталина.
2. Московский транспортно-экономический институт.
3. Ростовский институт инженеров ж.-д. транспорта.
4. Днепропетровский институт инженеров ж.-д. транспорта им. Л. М. Кагановича.
5. Тбилисский институт инженеров ж.-д. транспорта им. В. И. Ленина.
6. Одесский институт инженеров морского флота.
7. Ленинградский электротехнический институт связи им. М. А. Бонч-Бруевича.
8. Московский электротехнический институт связи.

МЕДИЦИНСКИЕ ВУЗЫ

1. 1-й Ленинградский медицинский институт им. акад. И. П. Павлова.
2. 1-й Московский ордена Ленина медицинский институт им. И. М. Сеченова.
3. 2-й Московский медицинский институт им. И. В. Сталина.
4. Тбилисский медицинский институт.
5. Киевский ордена Трудового Красного Знамени медицинский институт им. А. А. Богомольца.

ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ И БИБЛИОТЕЧНЫЕ ИНСТИТУТЫ

1. Московский городской педагогический институт им. В. П. Потемкина.
2. Московский государственный педагогический институт имени В. И. Ленина.

3. Тбилисский педагогический институт им. А. С. Пушкина.
4. Московский государственный библиотечный институт им. В. М. Молотова.

Угловой штамп вуза

Приложение № 2

Дата выдачи и № справки

СПРАВКА

Выдана гр. ИВАНОВУ Сергею Петровичу
фамилия, имя, отчество — полностью

в том, что он сдавал вступительные экзамены на приборостроительный факультет Московского станко-инструментального института и получил следующие оценки:

| № по пор. | Наименование предметов | Дата | Оценка (прописью без сокращения) |
|-----------|--------------------------|------------|----------------------------------|
| 1 | Русский язык (письменно) | 1 августа | хорошо |
| 2 | Математика | 8 августа | хорошо |
| 3 | Физика | 12 августа | неудовлетворительно |
| 4 | Иностранный язык | не сдавал | |
| 5 | Химия | не сдавал | |

Гр. Иванов С. П. не зачислен в вуз, как получивший неудовлетворительную оценку (не прошедший по конкурсу)

Ответственный секретарь приемной комиссии —

Гербовая печать

Утверждены
Министерством высшего
образования СССР

ПРАВИЛА ПРИЕМА

в заочные и вечерние высшие учебные заведения,
отделения и факультеты на 1956 год

I. В заочные и вечерние высшие учебные заведения, на заочные факультеты и отделения принимаются граждане СССР обоего пола без ограничения возраста, имеющие законченное среднее образование, прошедшие по конкурсным экзаменам и работающие в отраслях народного хозяйства и культуры, а также в органах государственного управления, партийных, профсоюзных, комсомольских, кооперативных организациях и учреждениях.

II. Из числа выдержавших вступительные экзамены преимущественным правом при поступлении пользуются граждане, имеющие стаж работы, характер которой соответствует профилю данного факультета или высшего учебного заведения, а также демобилизованные из Советской Армии и Военно-Морского Флота, и лица, окончившие вечерние школы рабочей и сельской молодежи.

При приеме в заочные и вечерние высшие учебные заведения (отделения, факультеты) лиц, работающих в государственном, партийном, комсомольском и профсоюзном аппарате, учитывается не только характер работы в данное время, но и трудовая деятельность в предыдущие годы.

III. При наличии вакантных мест после приема лиц, указанных в п. II, могут быть зачислены граждане, характер работы которых не соответствует избираемой ими в высшем учебном заведении специальности, с условием их согласия перейти на соответствующую работу в течение первых трех лет обучения.

Примечания: 1. Лица, окончившие учительские институты до 1939 года включительно и работающие учителями, принимаются по своей специальности на первый курс заочных педагогических институтов (отделений) вне конкурса при успешной сдаче вступительных экзаменов.

2. Лица, окончившие учительские институты после 1939 года и работающие учителями, принимаются по своей специальности в заочные педагогические институты (отделения) со сдачей установленных для поступления на I курс вступительных экзаменов в особые группы с трехлетним сроком обучения.

3. Лица, окончившие учительские институты и работающие преподавателями в ремесленных училищах, техникумах и других шко-

лах с общеобразовательной программой средней школы, принимаются на заочные отделения (факультеты) пединститутов на таких же правах, как и учителя начальных и неполных средних школ.

4. Лица, окончившие учительские институты, но не работающие преподавателями, принимаются в заочные и вечерние вузы (факультеты, отделения) на общих основаниях.

5. Лица, окончившие трехгодичные республиканские, областные и краевые партийные школы и имеющие законченное среднее образование, при успешной сдаче вступительных экзаменов, пользуются при прочих равных условиях преимущественным правом зачисления на первый курс заочных отделений исторических факультетов высших учебных заведений.

Прием указанных лиц на остальные специальности производится на общих основаниях.

IV. Лица, награжденные по окончании средней школы золотыми или серебряными медалями «За отличные успехи и примерное поведение», и работающие по специальности, соответствующей профилю данного факультета или высшего учебного заведения, принимаются в заочные и вечерние высшие учебные заведения без вступительных экзаменов.

Без вступительных экзаменов принимаются также лица, окончившие средние специальные учебные заведения с дипломом с отличием и поступающие в заочные и вечерние высшие учебные заведения (факультеты, отделения) по своей специальности, и участники Великой Отечественной войны, имеющие аттестат об окончании средней школы с отличием.

Все лица, упоминаемые в п. IV, принимаются без вступительных экзаменов, независимо от года окончания среднего учебного заведения.

Примечание. Лица, награжденные по окончании средней школы золотыми и серебряными медалями, отличники, окончившие техникумы (средние специальные учебные заведения), поступающие в художественные, музыкальные, театральные и физкультурные высшие учебные заведения, подвергаются экзаменам по специальности.

V. Поступающие в заочные и вечерние высшие учебные заведения (факультеты, отделения) подвергаются вступительным экзаменам по предметам в зависимости от специальности высшего учебного заведения:

1) На специальности: геолого-разведочные, горные, энергетические, металлургические, машиностроительные и приборостроительные, электромашиностроительные и электроприборостроительные, радиотехнические и связи, киноинженерные, химической технологии, лесинженерные, механической и химической технологии древесины, технологии продовольственных продуктов и товаров широкого потребления, инженерно-экономические, геодезические, картографические, землеустройства, гидромелиоративные, гидротехнические, гидрологические и метеорологические, железнодорожные, водного, воздушного и автомобильного транспорта, механизации и электрификации процессов сельскохозяйственного производства, механико-математические, физические, химические, геофизические, астрономические —

а) по русскому языку и литературе; б) математике; в) физике; г) химии.

2) На строительные специальности—а) по русскому языку и литературе; б) математике; в) физике; г) черчению и рисованию.

3) На специальности: филологические, лингвистические, журналистики и литературной работы—а) по русскому языку и литературе; б) истории СССР; в) географии; г) одному иностранному языку (английскому, немецкому, французскому или испанскому).

4) На специальности: исторические и историко-архивные, философские, библиотечные, культурно-просветительной работы, юридические — а) по русскому языку и литературе; б) истории СССР; в) географии.

5) На специальности: географические и экономические — а) по русскому языку и литературе; б) математике; в) географии; г) истории СССР.

6) На специальности: биологические, биолого-почвенные, естествознания и химии, товароведения промышленных и продовольственных товаров, фармацевтические — а) по русскому языку и литературе; б) физике; в) химии.

7) На специальности: агрономические, зоотехнические, лесохозяйственные — а) по русскому языку и литературе; б) физике; в) химии.

8) На специальность физической культуры и спорта — а) по русскому языку и литературе; б) физике; в) химии; г) специальности.

9) На специальности: музыкальные, театральные, истории искусств — а) по русскому языку и литературе; б) истории СССР; в) специальности.

10. Поступающие в высшие учебные заведения (факультеты, отделения), где преподавание ведется не на русском языке, подвергаются экзамену также по языку, на котором в данном вузе ведется преподавание.

VI. Вступительные экзамены проводятся по программам, утвержденным Министерством высшего образования СССР.

По русскому языку и литературе и языку, на котором ведется преподавание в данном высшем учебном заведении, проводится только письменный экзамен.

В тех высших учебных заведениях, в которых преподавание ведется не на русском языке, письменный экзамен по русскому языку и литературе проводится в виде изложения или диктанта, а по языку, на котором ведется преподавание, — в виде сочинения на одну из 3—4 предложенных тем литературного или общественно-политического характера.

По всем остальным предметам — математике, физике, химии, истории СССР, географии и иностранному языку, проводятся устные экзамены.

Примечания: 1. При поступлении на специальности: филологические, лингвистические, журналистики и литературной работы — по русскому языку и литературе, а также по языку, на котором в данном вузе ведется преподавание, проводятся письменный и устный экзамены и проставляются отдельно оценки по письменному и по устному экзаменам; в вузах союзных республик, где преподавание на этих специальностях ведется не на русском языке.

ке, выводится одна общая оценка по русскому языку и литературе и одна общая оценка по языку, на котором ведется преподавание.

2. Для поступающих на физико-математические, геодезические, геофизические факультеты университетов, высших технических учебных заведений, педагогических и учительских институтов — по математике проводятся письменный и устный экзамены; оценки в этом случае проставляются отдельно по устному и письменному экзаменам.

VII. Результаты вступительных экзаменов определяются отдельно по каждому предмету следующими оценками (отметками) «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

VIII. Лица, получившие неудовлетворительную оценку по одному из устных или письменных экзаменов, к дальнейшим экзаменам не допускаются. Повторная сдача экзаменов при получении неудовлетворительной оценки, а также пересдача экзаменов на повышенную оценку не разрешается.

IX. Вступительные экзамены проводятся специальными экзаменационными комиссиями, назначаемыми директором (ректором) вуза.

Экзаменационные комиссии в своей работе руководствуются положением, утвержденным приказом по Министерству культуры СССР от 4/VI 1953 г. № 993.

X. Каждому поступающему, допущенному к вступительным экзаменам, вручается экзаменационный лист с фотографической карточкой.

Явка на экзамены поступающих в высшие учебные заведения обязательна в строго назначенное по расписанию время. Лица, не явившиеся без уважительных причин на один из экзаменов, к дальнейшим экзаменам не допускаются. О невозможности явиться на экзамены по болезни экзаменуемый должен сообщить в экзаменационную комиссию до начала экзаменов.

XI. Прием заявлений от лиц, поступающих в заочные высшие учебные заведения (факультеты, отделения), проведение вступительных экзаменов, а также зачисление в состав студентов производится в следующие сроки:

а) в заочные технические, лесотехнические, экономические и юридические вузы:

прием заявлений — с 1 апреля по 20 июля;
вступительные экзамены — с 15 мая по 31 июля;
зачисление в состав студентов — с 1 по 20 августа;
зачисление лиц, награжденных по окончании средней школы медалями, а также лиц, окончивших средние специальные учебные заведения с отличием, производится по мере подачи ими заявлений;
начало занятий с I курсом — 1 сентября;
б) в заочные высшие учебные заведения, а также заочные факультеты и отделения дневных высших учебных заведений, специальности которых связаны с сезонными работами (сельскохозяйственные, геологические, торфяные, речной транспорт и др.), а также вузы искусств:

прием заявлений — с 1 ноября по 31 декабря;
вступительные экзамены — с 1 января по 20 января;
зачисление в состав студентов — с 21 января по 14 февраля;
начало занятий с I курсом — 15 февраля;

в) в заочные педагогические институты и на заочные отделения (факультеты) университетов, педагогических институтов, институтов физкультуры:

прием заявлений — с 1 апреля по 20 июня;
вступительные экзамены — с 21 июня по 30 июня;
зачисление в состав студентов — с 1 июля по 5 июля;
начальная учебно-установочная сессия — с 5 июля;
начало занятий с I курсом — с 15 сентября.

XII. В заочных высших учебных заведениях, имеющих филиалы, прием заявлений, проведение вступительных экзаменов, отбор поступающих в число студентов проводится непосредственно в филиалах.

В заочных высших учебных заведениях, имеющих учебно-консультационные пункты, прием заявлений, проведение вступительных экзаменов, а также отбор поступающих в число студентов может по разрешению директора проводиться на учебно-консультационных пунктах.

XIII. Для отбора поступающих в филиалах и в учебно-консультационных пунктах создаются отборочные комиссии филиала (учебно-консультационного пункта) в составе: директора филиала (заведующего учебно-консультационным пунктом), двух штатных преподавателей и представителя заочного вуза.

XIV. В местностях, где отсутствуют филиалы и учебно-консультационные пункты заочных вузов, вступительные экзамены для лиц, поступающих в заочные высшие учебные заведения, проводятся приемными комиссиями дневных высших учебных заведений по поручению заочных высших учебных заведений.

XV. Заявления о поступлении в вечерние высшие учебные заведения и на вечерние отделения (факультеты) дневных вузов принимаются с 20 июня по 24 июля. Вступительные экзамены проводятся с 25 июля по 14 августа, зачисление в состав студентов производится с 15 по 20 августа, начало занятий с 1 сентября.

XVI. В заявлениях должны быть указаны избранные поступающим факультет и специальность. Заявления подаются на имя директора (ректора) высшего учебного заведения с приложением:

- 1) автобиографии;
 - 2) документа о среднем образовании (в подлиннике);
 - 3) трех фотокарточек (снимки без головных уборов) размером 3×4 см;
 - 4) справки с места работы с обязательным указанием стажа работы, занимаемой должности и специальности.
- Справка должна быть подписана руководителем предприятия (учреждения) и начальником отдела кадров;
- 5) медицинской справки для поступающего в высшее учебное заведение или техникум (форма № 286), заполненной участковым врачом районной поликлиники (больницы);
 - 6) справку с места жительства.

Примечания: 1. При подаче заявления в вечернее высшее учебное заведение и на вечернее отделение (факультет) дневного вуза, кроме перечисленных в настоящем пункте приложений, предъявляются лично:

- а) паспорт;

6) военный билет (от военнослужущих запаса) или приписное свидетельство (от лиц призывных возрастов).

2. Учителя, окончившие учительские институты, при поступлении на заочное отделение педагогического института и университета представляют вместо аттестата зрелости документ об окончании учительского института или диплом (в подлиннике).

XVII. При директоре (ректоре) и под его личным председательством организуется приемная комиссия в составе заместителя директора (проректора) по учебной и научной работе, деканов факультетов и двух профессоров (преподавателей).

Директор (ректор) или по его поручению члены приемной комиссии обязаны лично проверять все документы поступающих.

Директор (ректор) обязан в пятидневный срок со дня получения заявления известить поступающего о результатах предварительного рассмотрения его заявления.

XVIII. Результаты экзаменов передаются в приемную комиссию, которая выносит решение о приеме в высшее учебное заведение. Зачисление в высшее учебное заведение производится приказом директора (rektora).

XIX. Лицам, не принятым в высшие учебные заведения, документы возвращаются не позднее трех дней после подачи ими соответствующего заявления или решения приемной комиссии об отказе.

Сдававшим вступительные экзамены, но не зачисленным в данный вуз, выдаются справки с указанием полученных оценок по всем предметам, по которым поступающий сдавал экзамены.

Справки выдаются за подписью ответственного секретаря приемной комиссии по единой форме, с гербовой печатью.

XX. Все вопросы, связанные с приемом в высшее учебное заведение, окончательно решаются директором (ректором) в соответствии с правилами приема.

Утверждены
Министерством высшего
образования СССР

ПРОГРАММЫ ПРИЕМНЫХ ЭКЗАМЕНОВ ДЛЯ ПОСТУПАЮЩИХ В ВЫСШИЕ УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ СССР В 1956 ГОДУ

ПРОГРАММА ПО РУССКОМУ ЯЗЫКУ

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Экзамены по русскому языку и литературе состоят:

- а) из письменного сочинения на одну из трех—четырех предложенных тем литературного или общественно-политического характера (по выбору экзаменуемого);
- б) из устного экзамена по русскому языку и литературе в объеме нижеследующих программ (только для поступающих на специальности: филологические, лингвистические, журналистики и литературной работы).

I. Фонетика

Звуки речи и буквы. Гласные и согласные звуки. Глухие и звонкие, твердые и мягкие согласные. Обозначения мягкости согласных на письме. Слог, ударение. Безударные гласные, их правописание.

II. Морфология и орфография

Состав слова. Способ образования слов. Важнейшие случаи чередования гласных и согласных в корнях слов: правописание приставок. Сложные слова и их правописание. Правила переноса слов.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ЧАСТЯХ РЕЧИ

Части речи самостоятельные и служебные.

Имя существительное. Значение имени существительного и его грамматические признаки. Существительные одушевленные и неодушевленные, собственные и нарицательные. Род. Число. Падеж. Типы склонения. Правописание падежных окончаний существительных. Правописание важнейших суффиксов. Употребление частиц НЕ с существительными.

Имя прилагательное. Значение имени прилагательного и его грамматические признаки. Прилагательные качественные, отно-

сительные и притяжательные. Полная и краткая форма. Склонение прилагательных. Степени сравнения прилагательных. Переход прилагательных в существительные. Правописание падежных окончаний прилагательных. Правописание важнейших суффиксов прилагательных. Употребление частицы НЕ с прилагательными.

Имя числительное. Значение имени числительного. Числительные количественные и порядковые. Особенности склонения числительных. Образование и правописание числительных.

Местоимение. Значение местоимений. Разряды местоимений. Склонение местоимений и их правописание.

Глагол. Значение глагола и его грамматические признаки. Неопределенная форма глагола. Переходные и непереходные глаголы. Виды глагола. Первое и второе спряжение. Наклонения (изъявительное, условное, повелительное). Времена глагола. Лицо и число (в настоящем и будущем времени), род и число (в прошедшем времени). Причастия и деепричастия. Правописание глагольных форм.

Наречие. Значение наречий. Разряды наречий. Правописание наречий.

Предлог. Понятие о предлоге и его употребление в речи. Различные части речи в роли предлогов. Правописание предлогов.

Союз. Понятие о союзе и его употребление в речи. Сочинительные и подчинительные союзы. Правописание союзов.

Частицы. Понятие о частицах и их употребление в речи. Правописание частиц.

Междометие. Значение междометий и знаки препинания при междометиях.

III. Синтаксис

Простое предложение. Связь слов в предложении: согласование, управление, примыкание.

Типы предложений по их значению: повествовательные, вопросительные, восклицательные.

Члены предложения (подлежащее, сказуемое простое и составное, дополнение, определение, обстоятельство) и способы их выражения.

Типы предложений по составу: личные, безличные, неопределенно-личные, назывные, полные и неполные.

Однородные члены предложения. Обобщающее слово при однородных членах предложения. Знаки препинания между однородными членами и при обобщающих словах.

Обособленные второстепенные члены предложения (определения, дополнения, обстоятельства) и знаки препинания при них. Предложения, их обособление.

Обращение, вводные слова и вводные предложения, знаки препинания при них.

Сложное предложение. Типы сложного предложения. Сложносочиненные предложения с союзами и знаки препинания в них.

Сложноподчиненные предложения с союзами и союзными словами.

Основные виды придаточных предложений. Знаки препинания в сложноподчиненных предложениях. Сложноподчиненные предложе-

ния с несколькими придаточными (соподчинение и последовательное подчинение придаточных предложений).

Бессоюзные сложные предложения и знаки препинания в них.

Сложные предложения с сочинением и подчинением.

Прямая и косвенная речь. Знаки препинания при прямой и косвенной речи.

ПРОГРАММА ПО ЛИТЕРАТУРЕ

Устный экзамен по литературе проводится только для поступающих на специальности: филологические, лингвистические, журналистики и литературной работы.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

На экзамене по литературе поступающий в высшее учебное заведение должен обнаружить:

а) отчетливое знание указываемых ниже произведений русской литературы дореволюционного и советского периодов, понимание их идейного содержания, темы, образов и художественных особенностей (композиции, сюжета, языка);

б) понимание художественного, исторического и общественного значения литературного произведения в связи с общественно-политической обстановкой эпохи;

в) понятие о критическом реализме в русской литературе XIX в. и социалистическом реализме в советской литературе;

г) знание основных положений статьи В. И. Ленина «Партийная организация и партийная литература», сущности постановлений ЦК ВКП(б) 1946 г. по идеологическим вопросам;

д) понимание идейного богатства и высоких художественных достоинств русской литературы XVIII—XIX вв и ее мирового значения;

е) понимание всемирно-исторического значения советской литературы.

По теории литературы от экзаменуемого требуются следующие знания:

- 1) тема, идея, композиция, сюжет произведения;
- 2) основные стихотворные размеры;
- 3) эпитет, метафора, сравнение, антитеза, гипербола;
- 4) ирония, сатира, юмор;
- 5) основные виды художественных произведений — эпос, лирика, драма и главные их жанры.

А. Фольклор

Былины: «Вольга и Микула», «Илья Муромец и Соловей-разбойник», 1—2 сказки и 1—2 песни (по выбору экзаменуемого).

Б. Литературные произведения

«Слово о полку Игореве».

М. В. Ломоносов. — «Ода на день восшествия на престол императрицы Елизаветы Петровны, 1747 г.» (в отрывках).

Д. И. Фонвизин — «Недоросль».

А. Н. Радищев — «Путешествие из Петербурга в Москву» (главы: «Любани», «Пешки»).

И. А. Крылов — «Волк и Ягненок», «Осел и Соловей», «Листы и Корни», «Пруд и Река», «Кот и Повар», «Слон на воеводстве», «Крестьяне и Река», «Волк на псарне», «Ворона и Курица».

К. Ф. Рылеев — «Гражданин»¹, «К временщику».

А. С. Грибоедов — «Горе от ума».

А. С. Пушкин — «Борис Годунов» (в сокращении), «Полтава»¹, «Евгений Онегин», «Дубровский», «Капитанская дочка»; стихотворения: «К Чаадаеву», «Деревня», «В Сибирь», «Песнь о вещем Олеге», «Осень», «Анчар», «Памятник».

М. Ю. Лермонтов — «Мцыри», «Герой нашего времени», «Песня про купца Калашникова», «На смерть поэта», «Родина», «Бородино».

Н. В. Гоголь — «Тарас Бульба», «Ревизор», «Мертвые души».

В. Г. Белинский — статьи о Пушкине (8-я, 9-я), «Письмо к Гоголю».

Т. Г. Шевченко — «Завещание», «Жница».

И. А. Гончаров — «Обломов».

А. Н. Островский — «Гроза».

Н. А. Добролюбов — «Что такое обломовщина?», «Луч света в темном царстве» (в сокращении).

И. С. Тургенев — «Отцы и дети», «Муму», «Русский язык», «Записки охотника» (2—3 рассказа).

Н. Г. Чернышевский — «Что делать?».

Н. А. Некрасов — «Кому на Руси жить хорошо», «Железная дорога», «Размышления у парадного подъезда», «Поэт и гражданин» (отрывок), «Памяти Добролюбова», «Родина».

М. Е. Салтыков-Щедрин — 1—2 сказки (по выбору экзаменуемого).

Л. Н. Толстой — «Война и мир».

В. И. Ленин — статья «Лев Толстой как зеркало русской революции».

А. П. Чехов — «Ионыч», «Вишневый сад».

А. М. Горький — «Старуха Изергиль», «Песня о Соколе», «Песня о Буревестнике», «На дне», «Мать», «В. И. Ленин» (в сокращении).

В. В. Маяковский — «Товарищу Нетте», «Стихи о советском паспорте»; поэмы: «В. И. Ленин», «Хорошо!», «Во весь голос».

Д. А. Фурманов — «Чапаев»¹.

М. А. Шолохов — «Поднятая целина».

А. А. Фадеев — «Молодая гвардия».

Н. А. Островский — «Как закалялась сталь».

А. Т. Твардовский — «Василий Теркин»¹.

Б. Н. Полевой — «Повесть о настоящем человеке»¹.

2—3 других произведения современной советской литературы (по выбору экзаменуемого).

Шекспир — «Гамлет».

Гёте — «Фауст», 1-я часть.

¹ Требуется общая характеристика этих произведений.

При приеме экзаменов по литературе от лиц, окончивших на-
циональные школы:

а) из программы исключаются следующие произведения:
Фольклор (былины, песни, сказки);
«Слово о полку Игореве»;
И. А. Крылов — «Листы и Корни», «Пруд и Река», «Кот и
Повар», «Слон на воеводстве», «Ворона и Курица»;
А. С. Пушкин — «Борис Годунов», «Полтава», «Песнь о ве-
щем Олеге», «Анчар»;
Н. В. Гоголь — «Ревизор»;
И. А. Гончаров — «Обломов»;
Н. А. Добролюбов — «Что такое обломовщина?», «Луч света
в темном царстве»;
И. С. Тургенев — «Отцы и дети»;
Н. А. Некрасов — «Поэт и гражданин», «Памяти Добролю-
бова», «Родина»;
А. П. Чехов — «Вишневый сад»;
А. М. Горький — «На дне»;
В. В. Маяковский — «Товарищу Нетте», «Хорошо!», «Во весь
голос»;

Шекспир — «Гамлет»;
Гёте — «Фауст»;

б) требуется только общая характеристика произведений следую-
щих советских писателей Д. А. Фурманова — «Чапаев» и Б. Н.
Полевого «Повесть о настоящем человеке»;

в) в отрывках требуется знание следующих произведений: Д. И.
Фонвизин — «Недоросль», А. С. Грибоедов — «Горе от ума»,
А. С. Пушкин — «Евгений Онегин», М. Ю. Лермонтов — «Гер-
ой нашего времени», Н. В. Гоголь — «Мертвые души», «Тарас
Бульба», Н. Г. Чернышевский — «Что делать?», Н. А. Некра-
сов — «Кому на Руси жить хорошо», Л. Н. Толстой — «Война
и мир», А. М. Горький — «Мать», М. А. Шолохов — «Подня-
тая целина».

В связи с этим экзаменационные требования на приемных экза-
менах в вузы должны быть приведены в соответствие с указанным
объемом материала по литературе.

Программа по русскому языку остается общей для всех поступа-
ющих в вузы.

ПРОГРАММА ПО МАТЕМАТИКЕ

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

По математике экзаменуемый должен показать:

1. Отчетливое знание математических определений и формул, пре-
дусмотренных программой, и умение обосновать их (доказатель-
ство теорем, вывод формул).
2. Умение точно и сжато выражать математическую мысль в уст-
ном и письменном изложении (в особенности при формулировке те-
орем и определений).
3. Умение применять теорию к решению задач (при оценке реше-
ния учитывается, насколько быстро приводят к цели примененные
средства и в какой мере автор решения умеет его обосновать).

4. Достаточную беглость и точность в числовых расчетах; умение округлять данные и результаты действия с требуемой точностью и пользоваться числовыми таблицами.

Арифметика и алгебра

I. Действительные и комплексные числа

1. Натуральные числа: разложение на простые множители, наименьшее общее кратное и наибольший общий делитель; их нахождение способом разложения на множители.

2. Рациональные числа: основные арифметические действия и их свойства, десятичные и обыкновенные дроби, периодические десятичные дроби. Обращение десятичной периодической дроби в обыкновенную (доказательство посредством бесконечно убывающей геометрической прогрессии).

3. Возведение в степень и извлечение корня из числа; понятие об иррациональном числе. Приближенное извлечение квадратного корня с точностью до $\frac{1}{10^n}$. Обобщение понятия о показателе степени.

Действия над числами с любыми рациональными показателями.

4. Понятие о размерности; метрическая система мер, действия с именованными числами; проценты, пропорциональное деление.

5. Действительные числа, числовая прямая. Среднее арифметическое и среднее геометрическое.

6. Абсолютная величина действительного числа.

7. Комплексные числа в алгебраической форме и четыре действия над ними. Геометрическая интерпретация комплексного числа. Тригонометрическая форма комплексного числа.

II. Преобразования алгебраических выражений

1. Сложение, вычитание, умножение и деление одночленов и многочленов. Формулы сокращенного умножения и деления:

$$(a \pm b)^2; (a \pm b)^3; a^2 - b^2; a^3 \pm b^3.$$

2. Разложение многочленов на множители: теорема Безу о делимости целого полинома на $(x - a)$ и ее применение к разложению многочленов на множители.

3. Алгебраические дроби и действия над ними.

4. Действия над радикалами. Освобождение дроби от квадратной иррациональности в знаменателе. Действия над степенями с рациональными показателями.

III. Уравнения. Неравенства. Функции и их графики

1. Тождества и уравнения. Понятия об эквивалентности уравнений. Основные свойства тождеств и уравнений.

2. Линейные уравнения с одним неизвестным.

3. Система линейных уравнений с двумя и тремя неизвестными. Исследование системы двух линейных уравнений с двумя неизвестными.

4. Уравнения второй степени с одним неизвестным. Зависимость между корнями квадратного уравнения и его коэффициентами. Исследование решения квадратного уравнения с действительными коэффициентами. Биквадратные уравнения. Двучленные уравнения третьей, четвертой и шестой степеней.

5. Системы уравнений, состоящие из одного уравнения первой и одного уравнения второй степени. Системы двух уравнений второй степени с двумя неизвестными (простейшие случаи).

6. Решение задач на составление уравнений и системы уравнений всех вышеперечисленных типов.

7. Общие свойства неравенств. Решение неравенств первой и второй степеней с одним неизвестным.

8. Понятие о функции: зависимые и независимые переменные величины. Графики функций:

$$v = kx; y = \frac{k}{x}; y = kx + b; y = ax^2; y = ax^2 + bx + c.$$

IV. Прогрессии

1. Понятие о числовой последовательности; примеры числовых последовательностей; общий член числовой последовательности.

2. Арифметическая прогрессия. Вычисление любого члена арифметической прогрессии и суммы ее членов.

3. Геометрическая прогрессия. Вычисление любого члена геометрической прогрессии и суммы ее членов.

4. Понятие о пределе числовой последовательности. Бесконечная геометрическая прогрессия. Определение и вычисление суммы членов бесконечно убывающей геометрической прогрессии как предела.

V. Логарифмы

1. Определение логарифма. Тождество $a^{\log a^b} = b$. Общие свойства логарифмов. Графики показательной и логарифмической функций.

2. Логарифмы произведения, частного, степени, корня. Логарифмирование выражений. Потенцирование.

3. Свойства десятичных логарифмов. Вычисление с помощью таблиц логарифмов (четырёхзначных).

4. Решение показательных и логарифмических уравнений.

VI. Теория соединений. Бином Ньютона

1. Виды соединений: размещения, перестановки, сочетания (без повторений). Вывод формул числа размещений, перестановок и сочетаний. Доказательство равенства: $C_m^n = C_m^{m-n}$

Формула бинома Ньютона. Общий член формулы бинома Ньютона. Сумма биномиальных коэффициентов.

Геометрия

I. Планиметрия

1. Прямая, луч, отрезок. Сумма и разность отрезков прямой. Понятие об угле, сумма и разность углов, свойства вертикальных углов.

2. Треугольник (его медианы, высоты и биссектрисы). Виды треугольников.

3. Свойства равнобедренного треугольника. Три признака равенства треугольников. Теорема о внешнем угле треугольника.

4. Зависимость между сторонами и углами треугольника. Свойство перпендикуляров и наклонных. Равенство прямоугольных треугольников.

5. Понятие о геометрическом месте точек. Свойство перпендикуляра, проведенного к отрезку прямой через его середину, и свойство биссектрисы угла.

6. Основные задачи на построение:

а) на прямой при данной точке построить угол, равный данному углу;

б) данный угол разделить пополам;

в) данный отрезок разделить пополам;

г) восстановить перпендикуляр к данной прямой в данной на ней точке;

д) опустить перпендикуляр из данной точки на данную прямую;

е) построить треугольник по трем данным сторонам; по стороне и двум прилежащим углам; по двум сторонам и углу между ними.

7. Параллельные прямые. Аксиома о параллельных прямых. Признаки параллельности двух прямых. Построение прямой, параллельной данной прямой и проходящей через точку, лежащую вне данной прямой.

8. Свойства углов с соответственно параллельными и перпендикулярными сторонами. Сумма углов треугольника и многоугольника.

9. Параллелограмм и трапеция. Свойства сторон и углов параллелограмма. Свойства диагоналей параллелограмма, прямоугольника, ромба и квадрата.

10. Свойства средней линии треугольника и трапеции. Деление отрезка на несколько равных частей.

11. Окружность: ее центр, диаметр, радиус. Центральные углы, дуги и стягивающие их хорды. Касательная: свойства радиуса, проведенного в точку касания. Центр окружности, вписанной в треугольник, и окружности, описанной около него.

12. Измерение центральных и вписанных углов: измерение углов с вершинами внутри и вне круга; измерение угла, составленного хордой и касательной; проведение касательной из внешней точки к окружности.

13. Понятие о соизмеримых и несоизмеримых отрезках. Отношение отрезков. Пропорциональные пары отрезков; свойства параллельных прямых, пересекающих стороны угла; деление отрезка на части, пропорциональные данным отрезкам.

14. Подобие треугольников и многоугольников. Построение треугольника и многоугольника, подобного данному. Теоремы о подобии треугольников. Теорема о свойстве биссектрисы внутреннего угла треугольника.

15. Метрические соотношения в прямоугольном треугольнике. Теоремы о перпендикуляре, опущенном из вершины прямого угла

на гипотенузу. Теорема Пифагора. Квадрат стороны, лежащей против острого и тупого угла треугольника. Пропорциональные отрезки в круге.

/ Построение отрезка x по формулам:

$$x = \sqrt{a^2 \pm b^2}; x = \frac{ab}{c}; x = \frac{a^2}{c}; x = \sqrt{ab}$$

16. Правильные многоугольники. Построение окружности, вписанной в данный правильный многоугольник и описанной около него. Подобие правильных одноименных многоугольников и отношение их периметров.

17. Выражение стороны квадрата, правильного шестиугольника и треугольника через радиус вписанного и описанного круга. Формула удвоения числа сторон правильного вписанного многоугольника.

18. Вычисление площади прямоугольника, параллелограмма, треугольника, трапеции и правильного многоугольника. Формула площади треугольника по трем сторонам.

Теорема об отношении площадей подобных треугольников и многоугольников.

19. Длина окружности как предел периметров правильных вписанных многоугольников при бесконечном удвоении их сторон. Формула длины окружности. Понятие о числе π .

Площадь круга как предел площадей правильных вписанных и описанных многоугольников.

II. Стереометрия

20. Прямая, перпендикулярная к плоскости. Признак перпендикулярности прямой к плоскости. Теорема о трех перпендикулярах.

21. Признаки параллельности прямой и плоскости; двух плоскостей.

22. Двугранные углы. Измерение двугранных углов линейными. Перпендикулярные плоскости. Признак перпендикулярности двух плоскостей.

23. Угол между прямой и плоскостью. Скрещивающиеся прямые и угол между ними.

24. Призмы; боковая поверхность призмы. Параллелепипед, свойства его граней и диагоналей, соотношение между диагональю и тремя измерениями прямоугольного параллелепипеда.

25. Пирамида. Свойства параллельных сечений в пирамиде. Боковая поверхность полной и усеченной пирамиды.

26. Объем призмы, полной и усеченной пирамиды.

27. Боковая поверхность и объем цилиндра, конуса и усеченного конуса.

28. Шар. Сечение шара плоскостью. Касательная плоскость к шару. Большие и малые круги шара. Поверхность шара. Поверхность шарового сегмента и пояса. Объем шарового сектора и шара.

Тригонометрия

I. Определение и основные свойства тригонометрических функций

1. Градусное и радианное измерение углов. Отрицательные и положительные углы.
2. Определение тригонометрических функций (синуса, косинуса, тангенса и котангенса) произвольного угла. Изменение каждой из тригонометрических функций при изменении угла от 0 до 2π .
- Числовые значения тригонометрических функций для углов:

$$0; \frac{\pi}{6}; \frac{\pi}{4}; \frac{\pi}{3}; \frac{\pi}{2}; \pi; \frac{3}{2}\pi; 2\pi.$$

Периодичность тригонометрических функций.

3. Зависимость между тригонометрическими функциями одного и того же аргумента.
4. Приведение тригонометрических функций произвольного аргумента к тригонометрическим функциям острого угла.
5. Графики тригонометрических функций (синуса, косинуса и тангенса).
6. Понятие об обратных тригонометрических функциях, их многозначности и их главных значениях.

II. Преобразование тригонометрических выражений и решение тригонометрических уравнений

1. Формулы сложения: $\sin(\alpha \pm \beta)$; $\cos(\alpha \pm \beta)$; $\operatorname{tg}(\alpha \pm \beta)$.
2. Тригонометрические функции двойного и половинного угла.
3. Преобразование в произведение выражений вида: $\sin \alpha \pm \sin \beta$; $\cos \alpha \pm \cos \beta$; $\operatorname{tg} \alpha \pm \operatorname{tg} \beta$.
4. Решение простейших тригонометрических уравнений. Выражения их общих решений через главные значения соответствующих обратных тригонометрических функций.

III. Решение треугольников

1. Логарифмические таблицы тригонометрических функций.
2. Решение прямоугольных треугольников.
3. Теоремы синусов и косинусов. Площадь треугольника.
4. Решение косоугольных треугольников с помощью теорем синусов и косинусов.
5. Приложение тригонометрии к решению геометрических задач.

ПРОГРАММА ПО ФИЗИКЕ

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

При проведении экзаменов по физике основное внимание должно быть обращено на выявление понимания экзаменуемым сущности физических явлений, на умение истолковать физический смысл величин, входящих в ту или иную формулу, а также на умение решать задачи с соответствующим анализом результатов и выводов, вытекающих из них.

Экзаменующийся должен проявить на экзаменах осведомленность в вопросах, связанных с историей важнейших открытий и изобретений в области физики (в объеме программы).

Он должен в соответствии с содержанием программы знать открытия выдающихся русских, советских и передовых зарубежных ученых и изобретателей в области физики и их значение для мировой науки.

1. Механика

1. Сложение сил, направленных по одной прямой. Сложение сил, действующих под углом друг к другу (графически). Разложение силы на две, действующие под углом друг к другу. Условия равновесия тела на наклонной плоскости. Сложение параллельных сил, направленных в одну сторону. Разложение одной силы на две параллельные силы, направленные в одну сторону. Условия равновесия рычага. Простые механизмы. Центр тяжести тела. Виды равновесия тел, закрепленных в одной точке. Условия равновесия тела, опирающегося на горизонтальную плоскость.

2. Равномерное прямолинейное движение. Скорость. Уравнение этого движения. Графики пути и скорости этого движения в зависимости от времени.

Переменное движение. Средняя скорость. Скорость в данный момент. Ускорение. Равноускоренное движение без начальной скорости. Графики пути и скорости в этом движении. Формула скорости: $v = at$.

Получение формулы пути $S = \frac{at^2}{2}$ при помощи понятия средней скорости.

3. Первый закон Ньютона (закон инерции).

4. Второй закон движения Ньютона: соотношение между силой, массой и ускорением. Вес и масса тела. Плотность и удельный вес. Система единиц CGS. Единица силы — дина и ее соотношение с весовыми единицами (г, кг). Свободное падение тел. Ускорение свободно падающего тела. Влияние сопротивления воздуха.

5. Третий закон Ньютона: равенство действия и противодействия. Понятие о реактивном двигателе. К. Э. Циолковский — основоположник учения о реактивном движении. Понятие об устройстве и действии реактивного двигателя.

6. Механическая работа. Формула работы. Мощность. Энергия. Кинетическая и потенциальная энергия. Переход потенциальной энергии в кинетическую и обратно. Закон сохранения энергии в механике.

7. Равномерное движение по окружности. Линейная скорость. Угловая скорость. Центростремительное ускорение. Формула центростремительного ускорения (без вывода). Центростремительная и центробежная силы, точки их приложения. Технические примеры.

8. Закон всемирного тяготения.

9. Упругие тела. Пружинные весы. Динамометры.

II. Колебания и волны. Звук.

1. Примеры колебательных движений. Период колебаний. Число колебаний в секунду. Амплитуда колебаний. Связь между периодом

и числом колебаний в секунду. Формула периода колебаний маятника (без вывода ее). Явления механического резонанса. Поперечные и продольные волны. Скорость распространения колебаний. Длина волны. Зависимость между длиной волны, скоростью распространения волн и числом колебаний в секунду (или периодом).

2. Колебание звучащего тела. Волны в воздухе. Высота звука. Скорость звука. Отражение звука. Акустический резонанс.

III. Жидкости и газы

1. Давление. Закон Паскаля для жидкостей и газов. Принцип устройства гидравлического пресса. Давление жидкости на дно и на стенки сосуда. Закон сообщающихся сосудов для однородной жидкости и для разнородных жидкостей.

2. Давление атмосферы. Опыт Торичелли. Величина нормального атмосферного давления. Техническая атмосфера. Ртутный и металлический барометр.

3. Закон Архимеда для жидкостей и для газов. Определение удельного веса твердых и жидких тел при помощи закона Архимеда. Условия плавания тел. Ареометры.

4. Физические основы воздухоплавания. Движение жидкости и газа. Н. Е. Жуковский и мировое значение его работ в области авиации.

5. Закон Бойля — Мариотта. График этого закона. Манометры с жидкостями. Металлические манометры. Воздушный насос.

IV. Основы молекулярно-кинетической теории строения вещества

Основные положения молекулярно-кинетической теории, ее опытные обоснования. Броуновское движение. Диффузия в газах, жидкостях, твердых телах. Движение молекул газов, жидкостей и твердых тел. Масса и размеры молекул. Взаимодействие молекул.

V. Теплота

1. Термометры. Шкала Цельсия.

2. Коэффициенты линейного и объемного расширения. Особенности расширения воды. Расширение газов. Закон Гей-Люссака.

Формула объединенного закона Бойля — Мариотта — Гей-Люссака. Понятие об абсолютном нуле. Абсолютная температурная шкала.

3. Количество тепла. Единица для измерения количества тепла. Формула для подсчета количества тепла, необходимого для нагревания тела.

Определение удельной теплоемкости тела опытным путем. Теплотворная способность различных видов топлива. Коэффициент полезного действия нагревателя.

4. Конвекция в газах и жидкостях. Теплопроводность газов, жидкостей и твердых тел.

5. Плавление. Определение теплоты плавления опытным путем.

6. Парообразование и конденсация. Кипение. Зависимость температуры кипения от давления. Определение теплоты парообразования опытным путем.

7. Насыщающие и ненасыщающие пары жидкости. Их свойства. Зависимость давления насыщающего пара от температуры.

8. Абсолютная влажность. Относительная влажность. Гигрометры.
9. Сжижение газов.
10. М. В. Ломоносов о природе теплоты. Механический эквивалент тепла. Тепловой эквивалент работы (для к/м, джоуля и эрга). Схема устройства паровой машины, паровой турбины. Изобретатель паровой машины И. И. Ползунов. Двигатель внутреннего сгорания. Коэффициент полезного действия паровой машины и двигателя внутреннего сгорания.

VI. Электричество

1. Два рода электричества. Взаимодействие электрических зарядов. Закон Кулона. Электростатическая и практическая единица заряда. Устройство электроскопа. Распределение электричества на поверхности проводника. Заряжение через влияние.
2. Электрическое поле заряда. Напряженность поля и ее вычисление в простейшем случае (для поля точечного заряда). Общее понятие о потенциале. Единица разности потенциалов — вольт. Электроёмкость. Единица ёмкости. Конденсатор, его устройство и назначение.
3. Ток. Единица тока — ампер. Разность потенциалов на концах проводника. Закон Ома для участка цепи. Сопротивление проводников. Единица сопротивления — ом. Удельное сопротивление. Формула для вычисления сопротивления. Зависимость сопротивления от температуры. Реостаты. Последовательное соединение проводников. Параллельное соединение проводников. Закон Ома для всей цепи. Параллельное и последовательное соединение элементов.
4. Работа и мощность тока. Единица работы и мощности тока: вольт-кулон (джоуль), вольт-ампер (ватт), ватт-час, гектоватт-час, киловатт-час. Энергия электрического тока и ее превращение в другие виды энергии. Закон Джоуля — Ленца. Электрические лампы. Лампа накаливания А. Н. Лодыгина. Нагревательные приборы. Предохранители.
5. Электролиз. Законы Фарадея для электролиза. Изобретатель гальванопластики Б. С. Якоби.
6. Электрический ток в газах. Испускание электронов накалированными телами. Катодные лучи, их природа и свойства. Открытие электрической дуги акад. В. В. Петровым. Свеча П. Н. Яблочкова. Изобретатель электросварки Н. Г. Славянов.
7. Магнитное поле прямого тока и катушки с током. Действие магнитного поля на ток. Напряженность магнитного поля. Магнитный поток.
Железо в магнитном поле. Электромагнитное реле.
Принцип устройства амперметра и вольтметра. Микрофон, телефон, громкоговоритель. Осциллограф.
Магнитное поле Земли.
Открытие Фарадеем электромагнитной индукции. Возникновение электродвижущей силы индукции. Условия, определяющие величину электродвижущей силы индукции.
Закон Ленца.
Явление самоиндукции. Индуктивность. Зависимость индуктивности катушки от числа витков и наличия железного сердечника. Единица индуктивности — генри.
8. Получение переменного тока. Период, частота, фаза перемен-

кого тока. Генератор переменного тока. Эффективное напряжение и сила тока. Сопротивление при переменном токе.

Понятие о трехфазном токе. Принцип устройства электродвигателя трехфазного тока.

Выпрямление переменного тока. Генератор постоянного тока. Устройство электронной лампы. Электронная лампа как выпрямитель. Устройство и действие трансформатора. Изобретение трансформатора П. Н. Яблочковым и усовершенствование его И. Ф. Усагиным.

Тепловые, гидроэлектрические и ветроэлектрические станции. Передача и распределение электроэнергии. Успехи электрификации в СССР. Применение электродвигателей в промышленности, сельском хозяйстве и на транспорте.

9. Электромагнитные колебания и волны. Колебательный контур. Превращение энергии в колебательном контуре. Зависимость периода колебаний в контуре от индуктивности и емкости. Электрический резонанс. Получение незатухающих колебаний. Электронная лампа как генератор.

Открытый колебательный контур. Излучение электромагнитных волн. Длина электромагнитных волн и скорость их распространения.

Изобретение радио А. С. Поповым. Принцип радиотелефонной передачи (амплитудная модуляция).

Схема детекторного и простейшего лампового радиоприемника. Электронная лампа как усилитель.

Электроннолучевая трубка. Принцип радиолокации.

VII. Оптика

1. Источники света. Прямолинейность распространения света. Скорость света. Определение скорости света по способу Майкельсона.

2. Освещенность. Единица освещенности. Формула зависимости освещенности от расстояния до источника света и от угла наклона лучей. Сравнение силы света различных источников. Единица силы света. Фотометры.

3. Законы отражения света. Построение изображения в плоском зеркале. Рассеянное отражение. Изображение в сферических зеркалах. Фокус зеркала. Проектор.

4. Законы преломления света. Показатель преломления. Ход лучей в призме и плоско-параллельной пластинке. Полное внутреннее отражение. Предельный угол.

5. Собирающие и рассеивающие линзы. Формула линзы (без вывода ее). Построение изображения в линзах. Оптическая сила линзы.

6. Проекционный аппарат. Фотоаппарат. Лупа. Микроскоп. Телескоп. Ход лучей в этих приборах. Глаз как оптический прибор. Аккомодация. Близорукость и дальнозоркость. Очки.

7. Разложение белого луча призмой. Спектр. Спектроскоп. Невидимые лучи. Спектры испускания. Спектры поглощения. Фраунгоферовы линии. Спектры Солнца. Понятие о спектральном анализе. Понятие о способах получения и свойствах рентгеновских лучей.

8. Понятие о волновой природе света. Интерференция света.

9. Действие света. Фотоэлектрический эффект. Работа А. Г. Столетова по фотоэлектрическому эффекту. Понятие о квантах. Фото-

элементы и их применение. Химические действия света и использование их в фотографии. Люминесценция и ее применение в светотехнике. Значение работ С. И. Вавилова в изучении световых явлений.

Давление света. Опыт П. Н. Лебедева по измерению величины светового давления и их значение.

VIII. Строение атома

Явления, подтверждающие сложное строение атома. Способы наблюдения частиц.

Строение атома — электронная оболочка и ядро. Излучение и поглощение энергии атомом.

Строение ядра атома — протоны и нейтроны.

Деление ядер урана. Цепная реакция. Выделение энергии при ядерном распаде.

ПРОГРАММА ПО ХИМИИ

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. К экзаменуемому должны быть предъявлены следующие требования:

- а) отчетливое знание основных химических законов, понятий и теорий;
- б) прочные навыки в химическом языке;
- в) понимание структурных формул органических и важнейших неорганических соединений в пределах программы;
- г) знакомство с важнейшими элементами и их основными соединениями;
- д) умение пользоваться таблицей периодической системы Менделеева в пределах программы;
- е) знание важнейших химических производственных процессов;
- ж) твердое владение простыми химическими расчетами по формулам и уравнениям;
- з) знание важнейших открытий русских, советских и передовых зарубежных химиков.

2. При опросе не следует углубляться в детали, требующие чисто механического запоминания. Экзаменуемый должен знать только важнейшие числовые константы и притом округленные. Не следует также требовать описания деталей устройства и действия различной химической аппаратуры, лабораторных приемов, особенностей течения реакций и т. п. Вместе с тем следует обращать внимание на знание экзаменуемым применения в народном хозяйстве главных химических веществ.

Объем требований

1. Явления химические и физические. Смеси и химические соединения. Основные типы химических реакций. Понятие об экзотермических и эндотермических реакциях.

2. Простые и сложные вещества. Понятие об элементе. Аллотропия. Металлы и неметаллы (металлоиды). Различие металлов и неметаллов (металлоидов) по физическим и химическим свойствам. Относительность деления элементов на металлы и неметаллы (металлоиды).

3. Основные положения атомно-молекулярного учения. М. В. Ломоносов как основоположник атомно-молекулярного учения. Атомный вес. Молекулярный вес. Грамм-атом, грамм-молекула. Закон сохранения веса вещества, открытый М. В. Ломоносовым. Закон постоянства состава. Объяснение законов сохранения веса вещества и постоянства состава с точки зрения атомно-молекулярного учения.

Закон Авогадро. Грамммолекулярный объем газообразных веществ. 4. Валентность. Объяснение валентности с точки зрения строения атомов. Химические формулы. Определение валентности элементов по формулам их простейших соединений. Составление простых формул по валентности.

Химические уравнения. Подбор коэффициентов при заданных начальных и конечных продуктах несложных реакций.

5. Растворы. Общие представления о растворимости в воде газов, жидкостей и твердых веществ. Примеры веществ практически не растворимых, мало растворимых и хорошо растворимых. Тепловые явления при растворении. Различие между понятиями: разбавленный и ненасыщенный раствор, концентрированный и насыщенный раствор. Способы выражения концентрации растворов: в процентах и молях. Зависимость растворимости газов и твердых веществ от температуры. Выделение твердых веществ из раствора.

6. Окислы, основания, кислоты. Соли. Окислы, их состав и названия. Способы получения. Основные и кислотные окислы. Основания, их состав и названия. Способы получения и свойства оснований. Щелочи.

Кислоты, их состав и названия. Способы получения. Кислоты кислородные и бескислородные. Основность кислот. Характерные свойства кислот. Соли средние и кислые, их состав и названия. Способы получения солей. Реакция нейтрализации, замещения и обмена.

7. Теория электролитической диссоциации. Электролиты и неэлектролиты. Диссоциация кислот, оснований и солей в растворе. Катионы и анионы. Реакция нейтрализации, замещения и обмена с точки зрения теории электролитической диссоциации. Полные и сокращенные ионные уравнения.

8. Открытие Д. И. Менделеевым периодического закона. Периодический закон в формулировке Д. И. Менделеева. Периодическая система Д. И. Менделеева. Периоды и группы. Расположение металлов и неметаллов (металлоидов) в периодической системе. Значение периодического закона.

9. Краткие сведения о радиоактивных веществах и радиоактивном распаде. Основные сведения о строении атомов: атомное ядро, электроны, расположение их по энергетическим уровням. Строение атомов и периодический закон. Понятие об изотопах.

10. Водород. Его получение. Свойства и применение водорода. Водород как восстановитель. Вода. Состав воды. Ее физические и химические свойства.

11. Галогены. Хлор. Природные соединения хлора. Получение хлора. Его свойства и применение. Хлорная вода. Хлористый водород и соляная кислота. Ее получение и свойства. Соли соляной кислоты. Хлорная известь, ее свойства и применение.

12. Кислород. Получение кислорода. Его свойства. Кислород как окислитель. Горение в кислороде и на воздухе. Продукты горения простых и сложных веществ.

Значение кислорода для интенсификации химических и металлургических процессов. Дыхание и горение как процесс окисления.

13. Сера. Природные соединения серы. Ее свойства. Сероводород. Его получение и свойства. Сернистый газ. Его образование при горении серы и при обжиге железного колчедана. Сернистая кислота. Окисление сернистого газа в серный ангидрид. Контактный способ получения серной кислоты в технике. Понятие о катализаторах. Свойства серной кислоты и ее практическое значение. Соли серной кислоты.

14. Азот. Его свойства. Азот в воздухе. Воздух как смесь газов. Аммиак. Его получение. Свойства. Понятие о солях аммония. Окись и двуокись азота. Получение, свойства и применение азотной кислоты. Соли азотной кислоты. Азотные удобрения.

15. Фосфор. Природные соединения фосфора. Свойства белого и красного фосфора. Фосфорный ангидрид. Ортофосфорная кислота и ее соли. Фосфорные удобрения. Развитие туковой промышленности в СССР.

16. Углерод. Алмаз, графит и уголь как аллотропные видоизменения углерода. Древесный уголь. Поглотительная способность угля, активированный уголь. Противогаз Н. Д. Зелинского. Твердое, жидкое и газообразное топливо. Углекислый газ. Его получение и свойства. Применение. Угольная кислота. Примеры ее солей. Окись углерода, генераторный и водяной газ.

Теория А. М. Бутлерова о строении органических соединений. Предельные углеводороды. Гомологический ряд метана. Метан, его свойства. Непредельные углеводороды: этилен, ацетилен. Применение ацетилена. Реакция М. Г. Кучерова.

Бензол: строение и свойства. Нефть и основные продукты ее переработки.

Спирты. Строение, физические и химические свойства. Получение и применение этилового спирта. Фенол. Альдегиды: формальдегид и уксусный альдегид; свойства и применение. Органические кислоты; уксусная кислота, ее свойства и применение. Понятие о сложных эфирах. Глицерин и общее понятие о жирах. Мыло.

Углеводы. Виноградный сахар, свекловичный сахар, крахмал и клетчатка; краткие сведения об их свойствах и применении. Анилин, его свойства и получение (реакция Н. Н. Зинина). Применение анилина в технике.

17. Кремний. Кремнезем и кремниевая кислота. Понятие о природных соединениях кремния. Стекло. Цемент.

18. Общие свойства металлов. Положение металлов в периодической системе элементов. Строение атомов металлов (первых трех периодов). Сплавы; свойства сплавов. Химические свойства металлов. Ряд активности металлов, установленный Н. Н. Бекетовым. Коррозия металлов и борьба с ней.

19. Щелочные металлы: натрий и калий. Получение и свойства. Едкие щелочи. Сода. Поваренная соль и сульфат натрия в природе. Калийные удобрения и их применение.

20. Кальций. Его свойства. Известняки. Жесткость воды и способы ее устранения. Обжиг известняка. Негашенная и гашеная известь.

21. Алюминий. Природные соединения алюминия. Представление о процессе выплавки алюминия из окиси алюминия. Его свойства и техническое значение. Алюминотермия.

22. Железо. Его свойства. Окислы железа. Основные руды железа. Основные месторождения железных руд в СССР. Понятие о доменном процессе. Чугун, Стали. Их значение в народном хозяйстве СССР.

О ВСТУПИТЕЛЬНОМ ЭКЗАМЕНЕ ПО ИСТОРИИ СССР

Вступительные экзамены по истории СССР проводятся в объеме учебного материала средней школы.

ПРОГРАММА ПО ГЕОГРАФИИ

1. ОБЩИЙ ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ОБЗОР ЗЕМНОГО ШАРА

Глобус и карта

Понятие о горизонте — стороны горизонта. Способы ориентирования на местности. Умение пользоваться компасом. Масштаб. Глобус. Умение по глобусу определить кратчайшее расстояние между пунктами. План и карта. Общее понятие о географических и топографических картах. Умение по карте измерить длину реки, определить высоту гор, глубину океанов и морей. Значение карты в жизни и хозяйственной деятельности человека.

Форма и движение Земли. Градусная сеть

Форма Земли. Доказательства шарообразности Земли. Первое кругосветное путешествие (Магеллан). Первое русское кругосветное путешествие (И. Ф. Крузенштерн и Ю. Ф. Лисянский). Величина земного шара. Суточное вращение Земли.

Градусная сеть на карте и ее элементы. Определение географической широты и долготы на карте. Годовое движение Земли. Смена времен года. Тропики и полярные круги.

Погода и климат

Понятие об атмосфере. Нагревание атмосферы. Изменение температуры воздуха в зависимости от географической широты места и от высоты над уровнем океана. Давление атмосферы. Ветры и их происхождение. Бриз, муссоны, пассаты. Водяные пары в атмосфере. Атмосферные осадки и их образование. Распределение осадков на поверхности земного шара. Погода и климат. Наблюдение за погодой. Значение изучения погоды для народного хозяйства. Зависимость климата от географической широты места, близости моря, морских течений, рельефа и высоты местности. Климатические пояса и типы климата. Значение климата в хозяйственной деятельности человека.

Материковые воды

Подземные воды. Источники. Использование подземных вод и источников.

Реки. Река и ее части. Бассейны и водоразделы. Умение показывать их на карте. Главнейшие реки частей света. Значение рек в жизни и деятельности человека. Изменение рек под воздействием человека. Реконструкция рек в СССР. Озера и болота и их хозяйственное значение.

Океаны и моря

Мировой океан и его части. Расчлененность береговой линии. Главнейшие моря, заливы, проливы, острова, полуострова. Морские течения. Хозяйственное значение морей.

Земная кора

Внешние и внутренние силы, изменяющие поверхность Земли. Вулканы и землетрясения. Формы вулканов и районы их распространения.

Формы земной поверхности

Равнины, низменности, плоскогорья. Главнейшие низменности в плоскогорья частей света. Абсолютная и относительная высота поверхности суши. Холмы и горы. Способы изображения рельефа на картах. Главнейшие горы частей света. Значение рельефа в хозяйственной деятельности человека.

Природные зоны

Зависимость распределения почв и растительности от климата. Краткая характеристика природных зон по климату, почве, растительности, животному миру. Изменение ландшафта под воздействием человека в условиях капиталистического строя и социалистического строя.

Физико-географический обзор частей света

Границы; величина и очертания; рельеф; полезные ископаемые; климат; реки и озера; растительность и животный мир физико-географических областей Европы, Азии, Африки, Северной и Южной Америки, Австралии и Антарктиды.

Русские путешественники — исследователи Азии: Семен Дежнев, В. Беринг, Н. М. Пржевальский, П. П. Семенов-Тянь-Шанский. Открытие русскими путешественниками северо-западных берегов Америки.

Открытие Антарктиды русской экспедицией Фаддея Беллинсгаузена и Михаила Лазарева.

Население

Численность населения земного шара.

Распределение населения по материкам.

Исследования выдающегося русского ученого Н. Н. Миклухо-Маклая на Новой Гвинее.

Политическая карта мира

Великая Октябрьская социалистическая революция и раскол мира на две системы. Социалистическая и капиталистическая системы.

Политическая карта мира перед второй мировой войной. Важнейшие изменения политической карты мира в результате второй мировой войны. Победа народной демократии в ряде стран Европы и Азии. Рост демократических сил в капиталистических странах. Подъем национально-освободительного движения в колониальных и зависимых странах.

СССР — оплот мира и демократии.

II. СОВЕТСКИЙ СОЮЗ

Общий обзор СССР

А. Политико-административная карта СССР

Б. Природные условия СССР

Географическое положение и границы СССР. Величина территории СССР. Сухопутные и морские границы.

Моря. Береговая линия. Промысловое и транспортное значение морей. Завоевание и освоение Северного морского пути.

Рельеф. Общая характеристика поверхности СССР. Низменности, возвышенности и горы СССР.

Ископаемые богатства СССР. Размещение важнейших месторождений нефти, каменного угля, железных руд и руд цветных металлов.

Климат. Общая характеристика климата СССР. Ход изотерм и распределение осадков. Разнообразие климата СССР и его значение для хозяйства страны.

Внутренние воды. Влияние рельефа и климата на реки. Озера, их происхождение и значение. Крупнейшие реки и озера СССР. Значение рек и озер и использование их в социалистическом хозяйстве.

Почвенно-растительные зоны. Зоны тундры, тайги, смешанных лесов, степей, полупустынь, пустынь и субтропиков. Характеристика почв, растительности и животного мира каждой зоны. Смена почв и растительности в высокогорных областях. Хозяйственное освоение природных зон.

В. Население СССР

Численность населения. Изменения в размещении населения. Сельское и городское население. Рост городов как следствие индустриализации СССР. Национальный состав. Национальная политика Коммунистической партии Советского Союза и ее отражение в политико-административном делении СССР. Морально-политическое единство народов СССР.

Г. Общая характеристика народного хозяйства СССР

Структура и темпы развития народного хозяйства СССР.

Преимущество советской социалистической системы хозяйства перед капиталистической. Бурный рост производительных сил в годы пятилеток. Значение индустриализации и коллективизации для роста народного хозяйства и обороноспособности страны.

Директивы XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 годы.

Основные сдвиги в размещении промышленности в СССР. Сдвиг на восток и его значение. Успешное развитие производительных сил в национальных республиках.

Важнейшие энергетические стройки шестой пятилетки — Иркутская и Братская гидроэлектростанции на Ангаре, Новосибирская и Каменская гидроэлектростанции на Оби, Красноярская гидроэлектростанция на Енисее, Саратовская и Чебоксарская гидроэлектростанции на Волге и др.

Д. География промышленности СССР

Ведущая роль промышленности в народном хозяйстве СССР, быстрые темпы ее развития.

Обеспеченность промышленности сырьем и топливом. Особое значение тяжелой промышленности для всего народного хозяйства. Развитие промышленности в пятой пятилетке. Главные задачи шестого пятилетнего плана в области промышленности.

Энергетика, ее значение для народного хозяйства. Оценка основных источников энергии в СССР. Размеры энергоресурсов СССР в сравнении с другими странами. Электрификация и ее значение. Роль важнейших энергетических строек пятой и шестой пятилеток для электрификации народного хозяйства.

Черная металлургия, ее значение. Основные районы черной металлургии. Сырьевые и топливные базы этих районов.

Цветная металлургия, ее значение и основные районы ее размещения.

Машиностроение, его особое значение для всех отраслей народного хозяйства. Быстрые темпы его развития. Разнообразие машиностроения и основные районы его размещения.

Значение химической промышленности и ее рост. Обеспеченность СССР химическим сырьем. Основные районы химической промышленности.

Значение легкой и пищевой промышленности и их развитие в шестой пятилетке.

Е. География сельского хозяйства СССР

Значение коллективизации сельского хозяйства. Техническое перевооружение сельского хозяйства. Структура сельского хозяйства. Размещение главных зерновых и технических культур. Размещение основных отраслей животноводства. Связи сельского хозяйства с промышленностью. Значение трудов Мичурина и его учеников в продвижении сельскохозяйственных культур в новые районы.

Мероприятия партии и правительства по дальнейшему развитию сельского хозяйства СССР.

Директивы XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 гг. в области сельского хозяйства.

Ж. География транспорта СССР

Значение транспорта в СССР, основные виды транспорта. Развитие транспорта в шестой пятилетке. Железнодорожная сеть; ее

густота в разных частях СССР. Главные магистрали и главные грузопотоки.

Речная сеть СССР. Основные внутренние водные пути и основные грузопотоки. Каналы. Морской транспорт. Важнейшие порты СССР. Северный морской путь. Рост автомобильного и воздушного транспорта.

РСФСР

Размеры ее территории и разнообразие природных условий. Богатство ископаемыми; гидроресурсы. Население РСФСР. Национальный состав населения РСФСР. Русский народ, его расселение и ведущая роль в создании Советского государства, в социалистическом строительстве и обороне страны.

Удельный вес и ведущее значение РСФСР в хозяйстве СССР. Развитие хозяйства РСФСР по шестому пятилетнему плану.

РАЙОНЫ РСФСР

Промышленный центр

Природные условия. Характер его дореволюционного хозяйства и превращение после Великой Октябрьской социалистической революции в основную базу реконструкции народного хозяйства СССР. Основные отрасли его промышленности: машиностроительная, химическая и текстильная, их особенности и размещение. Местные энергетические и сырьевые базы. Характер сельского хозяйства и его специализация. Густая сеть транспортных путей. Крупнейшие города. Москва — столица СССР. Связь промышленного центра с другими районами СССР.

Черноземный центр

Природные условия для развития сельского хозяйства и промышленности. Развитие сельского хозяйства после революции, расширение посевов пшеницы, внедрение технических культур. Подъем животноводства. Мероприятия по изменению природных условий на территории Черноземного центра. Индустриализация и рост городов. Крупнейшие города.

Северо-запад Европейской части РСФСР

Особенности географического положения и природных условий. Местные сырьевые и энергетические ресурсы.

Исследование природных богатств Северо-Запада советским ученым А. Е. Ферсманом. Ленинград и его промышленное окружение. Структура, особенности и общесоюзное значение промышленности Ленинграда. Ленинград в Великой Отечественной войне. Характеристика природы и хозяйства в Мурманской области. Сельское хозяйство Северо-Запада. Морской, речной и железнодорожный транспорт. Значение Северо-Запада для хозяйства СССР. Крупнейшие города.

Северо-Восток Европейской части РСФСР

Особенности географического положения и природных условий. Высокая лесистость, густая речная сеть, обилие полезных ископаемых.

Быстрое хозяйственное развитие в годы пятилеток. Создание лесной, горной и машиностроительной промышленности. Значение угольной промышленности. Специализация сельского хозяйства. Пушные промыслы и оленеводство. Новые транспортные пути. Крупнейшие города.

Запад РСФСР

Особенности географического положения и природных условий. Развитие сельского хозяйства и его специализация. Развитие промышленности в годы пятилеток. Крупнейшие города.

Поволжье

Волга и ее хозяйственное значение. Лесное, лесостепное и степное Поволжье. Основные черты их природы. Население Поволжья, национальный состав населения. Развитие сельского хозяйства и сельскохозяйственная специализация после революции. Создание металлургической, машиностроительной, лесной, строительной и других отраслей промышленности в годы пятилеток. Создание «Второго Баку». Возникновение газовой промышленности. Рост рыбных промыслов и пищевой промышленности.

Волго-Донской судоходный канал имени В. И. Ленина. Строительство Куйбышевской и Сталинградской гидроэлектростанций. Основные грузопотоки по Волге. Крупнейшие города.

Нижний Дон и Северный Кавказ

Географическое положение. Почвенно-климатические условия для развития сельского хозяйства. Полезные ископаемые. Население и размещение отдельных национальностей. Рост национальной культуры после Великой Октябрьской социалистической революции. Сельское хозяйство, его специализация, размещение и связи с промышленностью. Основные отрасли промышленности и их размещение. Курортные районы Северного Кавказа. Транспортная связь. Основные морские порты. Крупнейшие города.

Урал

Географическое положение и основные черты природы Урала. Северный, Средний и Южный Урал. Разнообразие полезных ископаемых Урала. Урал как основной горнопромышленный район СССР. Главные отрасли промышленности Урала: угольная, черная металлургия, машиностроение и химия, их размещение. Связь Урала с Кузбассом и Карагандой. Транспорт Урала. Крупнейшие города.

Западная Сибирь

Большие размеры территории, характер и различие ее природы. Обилие лесов, густая речная сеть, полезные ископаемые. Размещение населения и хозяйства. Специализация и размещение сельского хозяйства, его общесоюзное значение. Освоение целинных и залежных земель. Развитие животноводства. Развитие промышленности в годы пятилеток. Характеристика Кузбасса. Рост металлургии, машиностроения и лесной промышленности. Связи с Уралом и Средней Азией. Крупнейшие города.

Восточная Сибирь

Особенности географического положения и природных условий. Исключительное богатство ископаемыми; гидроресурсы. Роль землепроходцев в открытии Восточной Сибири. Исследователь Сибири В. А. Обручев. Быстрый хозяйственный рост Восточной Сибири за годы пятилеток.

Развитие лесной, горной и машиностроительной промышленности. Специализация сельского хозяйства и промыслов и их размещение. Транспортные пути Восточной Сибири. Значение рек. Крупнейшие города.

Дальний Восток

Положение у Тихого океана. Острова. Разнообразие природных условий.

Ископаемые и растительные ресурсы. Богатство морей. Почвенно-климатические условия для сельского хозяйства.

Роль землепроходцев в открытии Дальнего Востока: Е. П. Хабаров, С. И. Дежнев. Исследователи: В. Беринг, С. П. Крашенинников, Н. М. Пржевальский. Население. Национальный состав. Поднятие материального и культурного уровня народов Дальнего Востока при Советской власти.

Преобразование Дальнего Востока в важный промышленный район СССР: горная, металлургическая, машиностроительная, химическая и лесная отрасли промышленности. Развитие сельского хозяйства после Великой Октябрьской социалистической революции. Создание местной продовольственной базы. Основные отрасли сельского хозяйства и их размещение.

Пушные промыслы. Рыбный промысел и пищевая промышленность. Значение портов. Крупнейшие города.

Украинская ССР

Географическое положение. Природные условия и ресурсы. Сочетание крупных запасов минерального сырья с благоприятными для сельского хозяйства природными условиями.

Население и его размещение. Характеристика народного хозяйства УССР. Общесоюзное значение комплекса тяжелой промышленности УССР, его характеристика. Сельское хозяйство УССР и его разнообразие. Размещение пшеницы, сахарной свеклы и отраслей животноводства. Связь сельского хозяйства с промышленностью. Основные отрасли пищевой промышленности. Транспортные пути УССР. Развитие хозяйства УССР в шестой пятилетке. Строительство Каховской ГЭС. Крупнейшие города и порты.

Крым и его географическое положение. Различия природных условий. Полезные ископаемые. Население. Сельское хозяйство. Основные сельскохозяйственные культуры и их размещение. Промышленность. Моря и их хозяйственное значение. Курорты Южного берега Крыма. Крупнейшие города и порты.

Белорусская ССР

Географическое положение. Природные условия. Население. Развитие промышленности, ее главные отрасли. Торф как основное местное топливо.

Развитие и специализация сельского хозяйства после Великой Октябрьской социалистической революции. Главные его отрасли, их размещение. Развитие хозяйства в шестой пятилетке. Крупнейшие города.

Молдавская ССР

Географическое положение. Природные условия. Население. Особенности сельского хозяйства. Основные его отрасли: зерновое хозяйство, садоводство и виноградарство. Развитие промышленности. Развитие хозяйства в шестой пятилетке. Крупнейшие города.

Литовская ССР

Географическое положение. Природные условия. Население. Основные черты хозяйства. Сельское хозяйство и промышленность. Развитие народного хозяйства в шестой пятилетке. Крупнейшие города и порты.

Латвийская ССР

Географическое положение. Природные условия. Население. Специализация сельского хозяйства. Основные отрасли промышленности. Развитие народного хозяйства в шестой пятилетке. Крупнейшие города и порты.

Эстонская ССР

Географическое положение. Природные условия. Население. Острова. Промышленность. Специализация сельского хозяйства. Развитие народного хозяйства в шестой пятилетке. Крупнейшие города и порты.

Карело-Финская ССР

Географическое положение. Особенности природы. Население. Главные природные ресурсы. Природные условия для сельского хозяйства. Развитие и размещение лесной и лесобумажной промышленности. Местная энергетическая база. Транспортные пути. Беломорско-Балтийский канал имени И. В. Сталина и его значение. Развитие хозяйства в шестой пятилетке. Крупнейшие города и порты.

Азербайджанская ССР

Географическое положение. Природные условия. Население. Нефтяная промышленность и смежные с ней производства. Другие отрасли промышленности. Южное и субтропическое сельское хозяйство, его размещение и связь с промышленностью. Животноводство. Развитие хозяйства в шестой пятилетке. Крупнейшие города.

Грузинская ССР

Географическое положение. Природные условия. Население. Ископаемые ресурсы и гидроэнергоресурсы. Главные отрасли промышленности. Главные отрасли сельского хозяйства, в том числе субтропического; размещение сельского хозяйства и связь с промышленностью. Освоение Колхиды. Хозяйственные связи Грузии. Развитие хозяйства в шестой пятилетке. Крупнейшие города и порты.

Армянская ССР

Географическое положение. Природные условия. Богатство гидроэнергией. Севанский каскад и его значение. Ископаемые ресурсы. Условия для сельского хозяйства. Население. Характеристика хозяйства. Земледелие и его размещение. Связь сельского хозяйства с промышленностью. Развитие промышленности: горной, химической, цветной металлургии и пищевой. Развитие хозяйства в шестой пятилетке. Крупнейшие города.

Казахская ССР

Географическое положение. Природные условия. Ископаемые богатства. Население и его размещение. Горная и обрабатывающая промышленность. Специализация и размещение сельского хозяйства. Освоение целинных и залежных земель. Животноводство. Транспортные пути. Развитие хозяйства в шестой пятилетке. Крупнейшие города.

Узбекская ССР

Географическое положение. Особенности природных условий. Население. Развитие сельского хозяйства. Земледелие на орошаемых землях. Размещение посевов хлопка, садов и виноградников. Шелководство. Животноводство.

Развитие промышленности, ее основные отрасли. Развитие хозяйства в шестой пятилетке. Крупнейшие города.

Туркменская ССР

Географическое положение. Природные условия. Население. Специализация и размещение главных отраслей сельского хозяйства. Нефтяная, горная и пищевая промышленность. Развитие хозяйства в шестой пятилетке. Крупнейшие города и порты.

Таджикская ССР

Географическое положение. Природные условия. Горный рельеф. Население. Основные отрасли сельского хозяйства и их размещение. Основные отрасли промышленности. Развитие хозяйства в шестой пятилетке. Крупнейшие города.

Киргизская ССР

Географическое положение. Природные условия. Население. Основные отрасли сельского хозяйства, их размещение и связь с промышленностью. Основные отрасли промышленности. Развитие хозяйства республики в шестой пятилетке. Крупнейшие города.

ПРОГРАММЫ ПО ИНОСТРАННЫМ ЯЗЫКАМ

Поступающий в вуз должен обладать подготовкой по иностранным языкам в следующем объеме.

Чтение и перевод

Знать правила чтения, основы грамматики изучаемого языка, обладать запасом слов, необходимых для понимания иностранных текстов.

стов средней трудности. (Перевод устный, из расчета 1500 — 1800 знаков в академический час. При переводе разрешается пользоваться словарем).

Устная речь

Понимать иностранную речь в пределах тематики, пройденной в средней школе, правильно отвечать на вопросы и задавать вопросы по прочитанному и переведенному тексту в пределах тематики, пройденной в средней школе.

Письмо

Обладать орфографическими навыками в пределах пройденного в средней школе грамматического и лексического материала.

АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК

Морфология

1. Артикль. Общее понятие об употреблении артикля.
2. Имя существительное. Образование множественного числа. Форма притяжательного падежа.
- Сочетания предлогов и существительных (местоимений) английского языка, соответствующие формам падежей русского языка.
3. Имя прилагательное. Образование степеней сравнения (общие правила и особые случаи).
4. Имя числительное. Количественные и порядковые числительные.
5. Местоимение. Личные, притяжательные, неопределенные, вопросительные, относительные и указательные местоимения.
6. Глагол. Личные формы глагола. Употребление глаголов have, be, do как самостоятельных глаголов.
- Употребление глагола «be» как глагола-связки. Употребление глаголов be и have в модальном значении. Вспомогательные глаголы shall, will.
- Модальные глаголы can, may, must.
- Глаголы «правильные», Past Indefinite и Past Participle которых образуются при помощи суффикса «ed», и «неправильные» типа go—went—gone; write—wrote—written; put—put—put.
- Система глагольных времен по группам Indefinite, Continuous, Perfect в активе.
- Образование Passiv Voice. Употребление глаголов в Present, Past Future Indefinite Tense Passiv Voice; Present, Past Continuous Tense Passiv Voice; Present Past Perfect Passiv Voice.
- Повелительное наклонение.
- Неличные формы глагола: Infinitive, Present и Past Participles, Gerund; их функции в предложении.
7. Наречие. Наиболее употребительные наречия. Степени сравнения наречий.
8. Предлог. Наиболее употребительные предлоги.
9. Союз. Наиболее употребительные соединительные и подчинительные союзы.

10. Словообразование. Основные способы словообразования существительных, прилагательных, глаголов, наречий. Важнейшие суффиксы и префиксы.

Синтаксис

Простое предложение. Нераспространенное и распространенное предложения. Главные члены предложения. Способы выражения подлежащего. Виды сказуемого (глагольное и именное). Второстепенные члены предложения. Порядок слов в утвердительном, вопросительном и отрицательном предложениях.

Сложносочиненное и сложноподчиненное предложения. Наиболее употребительные виды придаточных предложений.

ФРАНЦУЗСКИЙ ЯЗЫК

Морфология

1. Артикль. Неопределенный и определенный артикли. Общее понятие об их употреблении. Формы и употребление частичного артикля.

2. Имя существительное. Образование множественного числа и женского рода.

3. Имя прилагательное. Образование множественного числа и женского рода. Образование степеней сравнения. Местоименные прилагательные.

4. Имя числительное. Количественные и порядковые числительные.

5. Местоимение. Личные местоимения, самостоятельные и несамостоятельные; местоимения указательные, притяжательные, относительные и неопределенные.

6. Глагол. Употребление глаголов avoir и être как самостоятельных и вспомогательных. Глагол être как глагол-связка. Классификация глаголов (три группы); важнейшие глаголы III группы: lire, écrire, pouvoir, vouloir, faire, devoir, aller.

Местоименные глаголы. Основные времена индикатива: Présent, Imparfait, Passé composé, Plus-que-parfait, Passé simple, Futur simple, Passé и Futur immédiats. Пассивная форма глагола: Présent, Passé composé, Passé simple, Imperatif, Conditionnel présent и Subjonctif présent (два последних времени узнавать в тексте и правильно переводить).

7. Наречие. Наиболее употребительные наречия. Степени сравнения наречий.

8. Предлог. Наиболее употребительные предлоги.

9. Союз. Наиболее употребительные сочинительные и подчинительные союзы.

10. Словообразование. Основные способы словообразования существительных, прилагательных, глаголов, наречий. Важнейшие суффиксы и префиксы.

Синтаксис

Простое предложение. Нераспространенное и распространенное предложения. Способы выражения подлежащего. Виды сказуемого

(глагольное и именное). Второстепенные члены предложений. Прямой и обратный порядок слов в предложении. Сложносочиненное и сложноподчиненное предложения. Наиболее употребительные виды придаточных предложений.

НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК

Морфология

1. Артикль. Общие понятия об употреблении артикля.
2. Имя существительное. Образование множественного числа существительных; склонение существительных.
3. Имя прилагательное. Склонение прилагательных. Образование степеней сравнения (общие правила и особые случаи).
4. Имя числительное. Количественные и порядковые числительные.
5. Местоимение. Личные, притяжательные, вопросительные, относительные и указательные местоимения, их склонение. Местоимения *man*, *es*.
6. Глагол. Употребление глаголов *haben*, *sein*, *werden* как самостоятельных и вспомогательных. Глагол-связка. Основные формы глаголов слабого, сильного и неправильного спряжений. Глаголы с отделяемыми и неотделяемыми приставками. Модальные глаголы. Возвратные глаголы.
- Спряжение глаголов в *Indikativ—Aktiv* и *Passiv: Präsens, Imperfekt, Perfekt, Futurum I, Plusquamperfekt, Konjunktiv* и *Konditionalis* — узнавать в тексте и правильно переводить. *Imperativ, Infinitiv, Particip I, Particip II*.
7. Наречие. Наиболее употребительные наречия, степени сравнения наречий.
8. Предлог. Предлоги, управляющие дательным падежом, винительным падежом, дательным и винительным падежами и родительным падежом.
9. Союз. Наиболее употребительные подчинительные и сочинительные союзы.
10. Словообразование. Основные способы словообразования существительных, прилагательных, глаголов, наречий. Важнейшие суффиксы и префиксы. Словосложение.

Синтаксис

Простое предложение. Нераспространенное и распространенное предложения. Способы выражения подлежащего. Виды сказуемого (глагольное и именное). Второстепенные члены предложения. Прямой и обратный порядок слов в предложении. Сложносочиненное и сложноподчиненное предложения. Наиболее употребительные виды придаточных предложений. *Infinitiv* с «zu» и без «zu». «Haben» или «sein» + «zu» + *Infinitiv*. *Um* + «zu» + *Infinitiv*. Модальный глагол + *Infinitiv Passiv*.

ПРОГРАММА ПО РИСОВАНИЮ И ЧЕРЧЕНИЮ

По рисованию: на приемных экзаменах поступающий должен нарисовать 2 рисунка с натуры карандашом — один с гипсовой

головы и второй с гипсового слепка архитектурной детали. При этом поступающий должен проявить умение:

а) целесообразно использовать изобразительную плоскость (лист бумаги определенного размера);

б) правильно передать в рисунке пропорции и характер модели, а также выявить ее формы средствами светотеневых отношений (тушью);

в) построить в рисунке архитектурную деталь в соответствии с требованиями перспективы.

По черчению: поступающий должен на листе бумаги определенного размера построить в карандаше и вычертить тушью с образца по заданным размерам фигуру, представляющую сопряжение между собой циркульных кривых и кривых с прямыми.

Специальности: физическая география; экономическая география; картография; гидрология суши и океанография; метеорология и климатология.

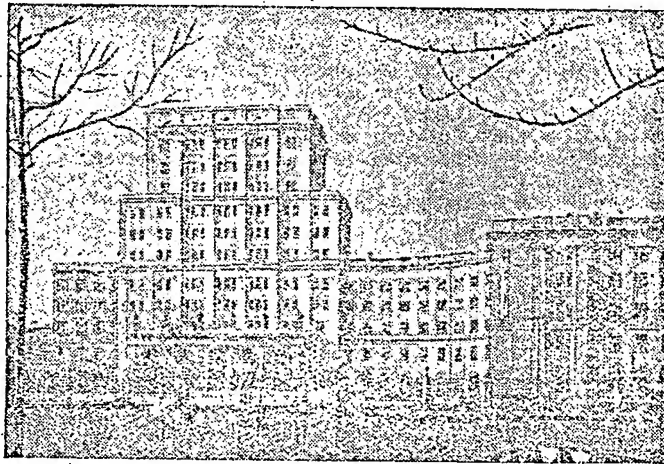
13. Заочное отделение.

Специальности: математика; история; русский язык и литература; журналистика, ботаника; зоология; физическая география; экономическая география; политическая экономия, философия.

**МОСКОВСКОЕ ОРДЕНА ЛЕНИНА И ОРДЕНА ТРУДОВОГО
КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ВЫСШЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ
ИМЕНИ Н. Э. БАУМАНА**

Министерства высшего образования СССР

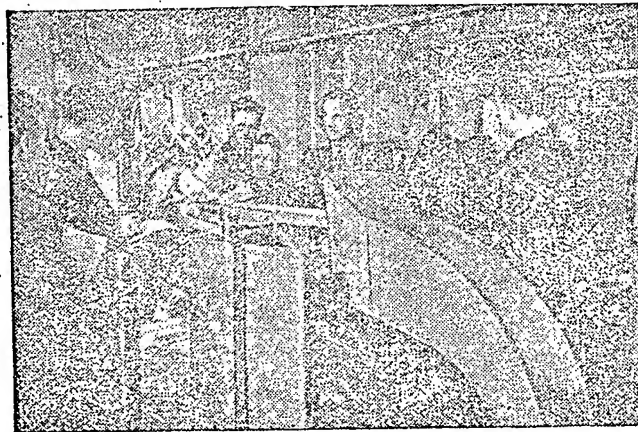
Адрес: 2-я Бауманская ул., 5.
Тел. комм: Е 1-75-60 до 64, доб. 2-41.
Метро ст. «Бауманская».
Трамвай: 32, 37, 43, 45, 50, Б.



Училище готовит инженеров-механиков широкого профиля почти для всех отраслей машиностроения.

Училище имеет факультеты:

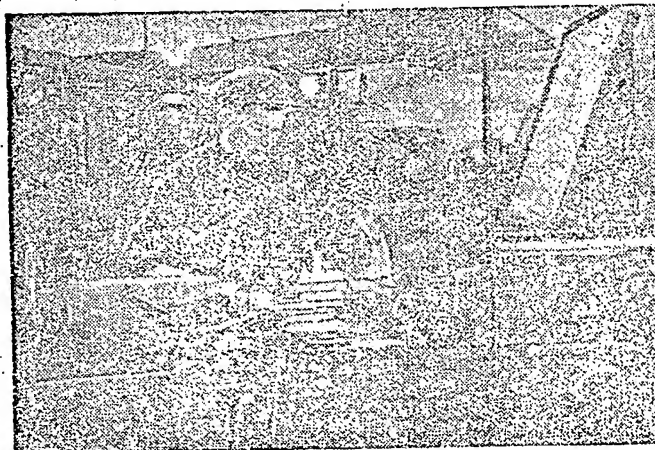
Механико-технологический — со специальностями: технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты, машины и технология литейного производства, машины и технология обработки металлов давлением, обработка металлов давлением, металловодство, оборудование и технология термической обработки металлов, электровакуумные машины, оборудование и технология сварочного производства.



- На занятиях в Гидравлической лаборатории

Тепловых и гидравлических машин — со специальностями: котлостроение, двигатели внутреннего сгорания, паровые поршневые машины, гидравлические машины, турбостроение, холодильные и компрессорные машины и установки.

Транспортного машиностроения — со специальностями: подъемно-транспортные машины и оборудование, локомотивостроение, гусеничные машины, колесные машины.



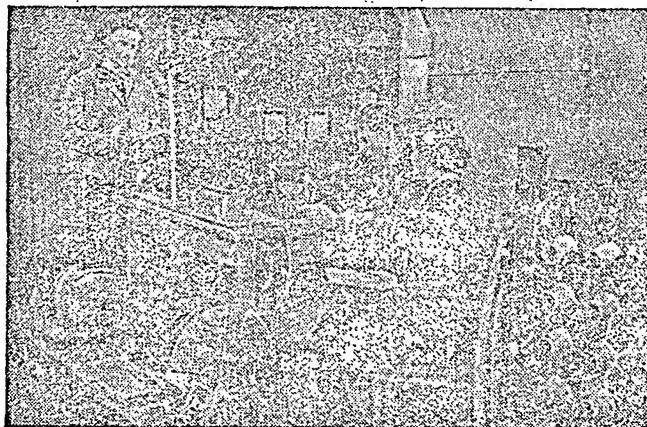
Учащиеся на работе в механической мастерской

Приборостроения — со специальностями: оптические приборы, приборы точной механики, автоматические, телемеханические и электронизмерительные приборы и устройства, математические и счетно-решающие приборы и устройства, гироскопические приборы и устройства, радиотехника.

Механический — со специальностью: механическая.

Машиностроительный — со специальностью: машиностроение.

Срок обучения на всех факультетах — пять с половиной лет.



В электротехнической лаборатории

При МВТУ имени Н. Э. Баумана есть аспирантура по всем специальностям и общинженерным кафедрам для подготовки научных и научно-педагогических кадров.

Подготовкой специалистов в МВТУ имени Н. Э. Баумана руководят выдающиеся ученые: академики, заслуженные деятели науки и техники.

МВТУ имени Н. Э. Баумана располагает многочисленными лабораториями, кабинетами и мастерскими, оборудованными новейшими машинами и приборами, где студенты знакомятся с последними достижениями науки и техники.

Фундаментальная библиотека МВТУ имени Н. Э. Баумана насчитывает свыше 500 тыс. томов и является одной из лучших технических библиотек в стране. При библиотеке имеются читальные залы на 600 человек.

В МВТУ имени Н. Э. Баумана работает студенческое научно-техническое общество, начало которому положил отец русской авиации Н. Е. Жуковский. В существующих в настоящее время на каждом факультете кружках студенты ведут научно-техническую работу под руководством профессоров училища.

При МВТУ имени Н. Э. Баумана организован спортивный клуб, имеющий секции по всем видам спорта, а также клуб, обслуживающий культурные запросы студенчества.

На ряде специальностей размер стипендии студентам установлен: от 450 руб. в месяц — на I курсе, до 600 руб. — на V курсе.

Для наиболее выдающихся студентов-отличников установлено 100 стипендий имени И. В. Сталина в размере 780 руб. в месяц. Кроме того, правительством установлены две стипендии имени Н. Е. Жуковского, одна стипендия имени Н. И. Мерцалова и одна стипендия имени Н. Г. Славянова.

Для окончивших МВТУ учрежден академический нагрудный знак.

**МОСКОВСКИЙ ОРДЕНА ЛЕНИНА АВИАЦИОННЫЙ ИНСТИТУТ
имени СЕРГО ОРДЖОНИКИДЗЕ**

Министерства высшего образования СССР

Адрес: Волоколамское шоссе, 18.

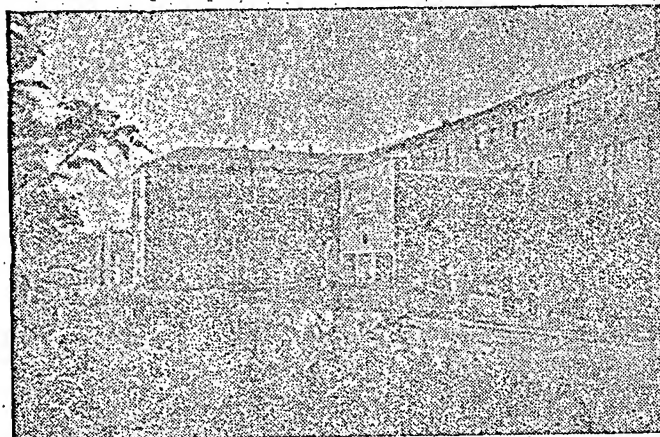
Тел. приемной комиссии Д 7-00-11, доб. 3-00.

Метро ст. «Сокол».

Трамваи: 6, 9, 16, 21, 23.

Троллейбусы: 6, 12.

Автобусы: 20, 21, 32, 42, 49, 52, 60, 61, 62.



Московский авиационный институт является крупнейшим учебным заведением страны.

Институт готовит высококвалифицированных специалистов, работающих в области авиационной техники.

Срок обучения в институте — пять с половиной лет, на инженерно-экономическом факультете — пять лет, на вечернем факультете — шесть лет.

Учебно-методическая и научно-исследовательская работа в институте проводится крупными специалистами, широко известными своими научными трудами и педагогической деятельностью. Среди преподавателей института — академики, лауреаты Сталинских премий, заслуженные деятели науки и техники.

Кафедры института располагают аудиториями, кабинетами и мастерскими, оборудованными новейшей техникой.

Студенты, проявившие способности к научно-исследовательской работе, занимаются в кружках, организуемых на кафедрах.

В институте имеются читальные залы и библиотеки. Библиотечный фонд насчитывает несколько сот тысяч томов политической, художественной и технической литературы.

Все хорошо успевающие студенты получают стипендию, установленную для важнейших промышленных вузов. Студентам-отличникам размер стипендии повышается на 25%. Особо выдающимся по своим успехам студентам назначаются персональные стипендии имени И. В. Сталина, К. Е. Ворошилова, Н. Е. Жуковского и Н. Н. Поликарпова.

В период зимних и летних каникул большое количество студентов направляется в санатории и дома отдыха.

В институте имеются: клуб, спортивный клуб и спортивный лагерь. Спортивный клуб имеет стадион, три зала, тир, лыжную и велосипедную станции, спортплощадки.

В институте работают столовая, буфеты.

Общежитие предоставляется ограниченному количеству студентов из числа наиболее нуждающихся.

МОСКОВСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Министерства высшего образования СССР



Адрес: Петровка, 27 (у Петровских ворот).

Тел. К0-26-40, доб. «приемная комиссия».

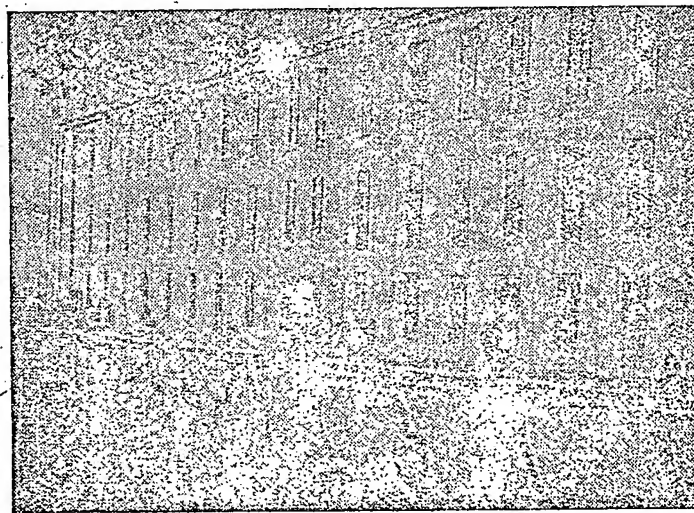
Трамваи: 15, 17.

Троллейбусы: 3, 11, 15, 17.

Автобусы: 5, 18.

Институт готовит специалистов широкого профиля — инженеров-механиков и инженеров-металлургов для авиационной промышленности.

Лица, окончившие институт, работают в качестве инженеров в цехах и лабораториях заводов, в технологических и конструкторских бюро, в лабораториях и отделах научно-исследовательских учреждений.



Срок обучения: на дневных факультетах — пять лет, на вечернем факультете — шесть лет.

На вечернем факультете студенты учатся без отрыва от производства.

При институте имеется аспирантура для подготовки научных работников.

В институте работает студенческое научно-техническое общество, в котором студенты под руководством профессоров и преподавателей занимаются научно-исследовательской работой.

Все хорошо успевающие студенты получают стипендию в размере от 290 до 395 руб., в зависимости от курса. На некоторых специальностях студенты получают повышенную стипендию в размере от 395 до 480 руб. Студентам-отличникам стипендия повышается на 25%. Для особо отличившихся студентов установлены стипендии имени И. В. Сталина.

МОСКОВСКИЙ АВТОМЕХАНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Министерства высшего образования СССР

Адрес: Б. Семеновская ул., 38.

Тел. комм. Е-3-00-53, доб. «приемная комиссия».

Метро ст. «Электрозаводская».

Трамвай: 11, 32, 36, 38, 46.

Троллейбус 22.

Автобус 86.

Московский автомеханический институт готовит инженеров-механиков, главным образом для автомобильной и тракторной промышленности.

В институте имеются факультеты:

Автомобильный и тракторный — готовят инженеров-механиков по конструированию и испытанию автомобилей и тракторов, автомобильных и тракторных двигателей внутреннего сгорания.

Механико-технологический — готовит инженеров-механиков по технологии машиностроения, машинам и технологии литейного производства, машинам и обработке металлов давлением (ковке, штамповке).

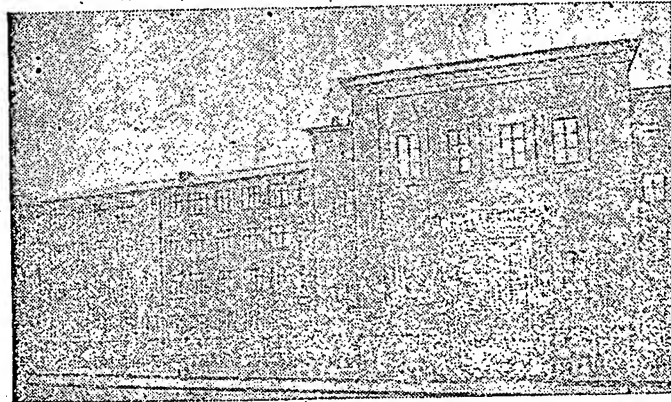
Срок обучения — пять лет.

Институт имеет вечернее отделение. Срок обучения — шесть лет.

Окончившие институт направляются на работу на заводы, в научно-исследовательские институты и лаборатории автомобильной и тракторной промышленности.

Стипендия студентам выплачивается на общих основаниях.

Студенты специальности «Машины и технология литейного производства», «Машины и обработка металлов давлением» получают повышенную стипендию.



Для особо отличившихся студентов института установлены стипендии имени И. В. Сталина и имени М. И. Калинина.

Поступающие на дневное и вечернее отделения института подвергаются приемным экзаменам по предметам, установленным для поступления в высшие технические учебные заведения, в объеме программы средней школы.

Заявления о поступлении в институт с приложением необходимых документов подаются на имя директора института с 20 июня по 31 июля.

Приемные экзамены проводятся с 1 по 20 августа.

МОСКОВСКИЙ АВТОМОБИЛЬНО-ДОРОЖНЫЙ ИНСТИТУТ
имени В. М. МОЛОТОВА

Министерства высшего образования СССР
Адрес: Ленинградское шоссе, 108—132.
Тел. Д 7-62-39.
Метро ст. «Аэропорт»

Институт имеет факультеты:
дорожностроительный — со специальностями: «Автомобильные дороги», «Мосты и тоннели»;
механический — со специальностями: «Эксплуатация автомобильного транспорта», «Дорожные машины и оборудование»;
городского электрического транспорта;
вечерний факультет со специальностями: «Автомобильные дороги», «Эксплуатация автомобильного транспорта», «Дорожные машины и оборудование» и «Городской электрический транспорт»;

дорожностроительный факультет готовит: инженеров путей сообщения по изысканиям, проектированию, строительству и эксплуатации автомагистралей и городских дорог; инженеров-строителей по проектированию, строительству, восстановлению и эксплуатации мостов и тоннелей;

механический факультет готовит: инженеров-механиков по эксплуатации и ремонту автомобилей, проектированию и организации автотранспортных предприятий; инженеров-механиков по проектированию, производству, эксплуатации и ремонту дорожностроительных машин.

Факультет городского электрического транспорта готовит инженеров-электромехаников по эксплуатации и ремонту подвижного состава трамвая и троллейбуса, обслуживанию тяговых подстанций, депо и мастерских.

Срок обучения: на дневных факультетах — пять лет, на вечернем факультете — шесть лет.

Поступающие на дневные факультеты подвергаются приемным экзаменам по математике, физике, химии, русскому языку и иностранному языку, а поступающие на вечерний факультет — по математике, физике, химии и русскому языку.

Заявления о поступлении в институт подаются на имя директора института с 20 июня по 31 июля.

Приемные экзамены проводятся с 1 по 20 августа. Начало занятий — 1 сентября.

МОСКОВСКИЙ АРХИТЕКТУРНЫЙ ИНСТИТУТ

Адрес: улица Жданова, 11.
Тел.: дирекции — К 4-79-90, учебной части — Б 8-56-76.
Метро ст. Дзержинская.
Троллейбусы: 2, 9 (до Кузнецкого моста).

Московский архитектурный институт готовит архитекторов широкого профиля по специальностям: архитектура жилых и обществен-

ных зданий, архитектура промышленных сооружений, планировка и застройка городов и населенных мест.

Занятия в институте — дневные.

Срок обучения — шесть лет.

Институт имеет специальные кабинеты по всем учебным дисциплинам, лаборатории по строительной физике и испытаниям строительных материалов, залы рисунка и акварели; спортивный зал а также библиотеку с большим книжным фондом.

Поступающие в институт сдают экзамены по рисованию, черчению, русскому языку, математике, физике и одному из иностранных языков.

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ БИБЛИОТЕЧНЫЙ ИНСТИТУТ им. В. М. МОЛОТОВА

Министерства культуры РСФСР

Адрес: ст. Левобережная, Окт. жел. дор. (Проезд электропоездом с Ленинградского вокзала).
Тел. Д 3-20-40, доб. 1—85.

В составе института имеется два факультета:

Библиотечный — готовит библиотекарей-библиографов высшей квалификации для массовых (районных, городских и областных) библиотек. На факультете имеется специализация по подготовке кадров для детских библиотек.

Клубных работников — готовит клубных работников высшей квалификации для районных домов культуры и других культурно-просветительных учреждений.

При институте имеется заочное и вечернее отделения.

Срок обучения на факультетах — четыре года.

На заочном и вечернем отделениях — пять лет.

В институте 12 кафедр, которыми руководят крупные ученые профессора — доктора наук, доценты — кандидаты наук.

Стипендии студентам назначаются на общих основаниях для гуманитарных вузов.

Иногородние студенты частично обеспечиваются общежитием.

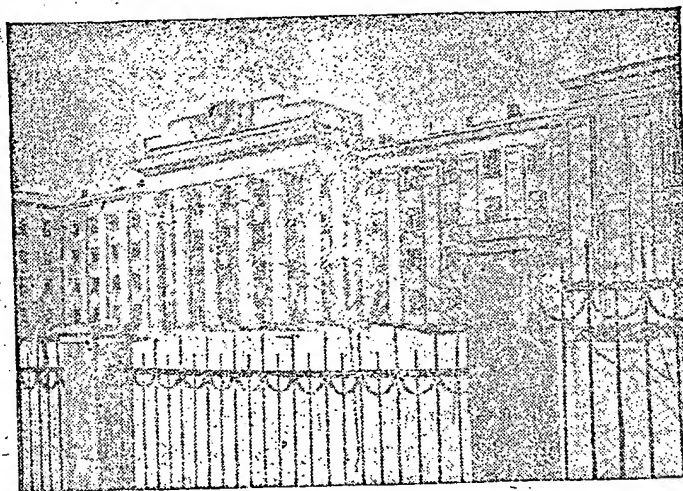
МОСКОВСКАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ АКАДЕМИЯ

Министерства высшего образования СССР

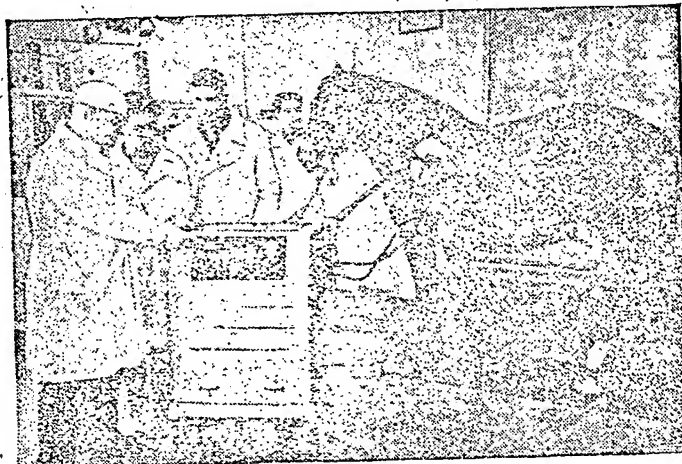
Адрес: ст. Вешняки, М.-Рязанской ж. д., пос. Кузьминки.
Тел. Ж 2-14-85, Ж 2-31-63.
Автобус 46 (от Павелецкого вокзала).
Электропоездом с Казанского вокзала до ст. Вешняки.

Московская ветеринарная академия является зооветеринарным учебным заведением СССР — имеет три факультета: ветеринарный, зоотехнический и усовершенствования врачей и зоотехников.

Срок обучения: на ветеринарном факультете — пять лет, на зоотехническом — четыре года семь месяцев.



Окончившие ветеринарный факультет направляются в систему Министерства сельского хозяйства на должности ветеринарных врачей МТС, районных ветлечебниц, колхозов, совхозов, конных заводов, мясокомбинатов, бñoфабрик, научно-исследовательских институтов, лабораторий и других ветеринарных учреждений.



Кафедра терапии. Диатермия грудной клетки лошади,

Окончившие зоотехнический факультет направляются на работу в качестве зоотехников МТС, колхозов, государственных племенных рассадников, совхозов, конных заводов государственных заводских конюшен, ипподромов, в научно-исследовательские учреждения по животноводству и т. д.

Академия укомплектована высококвалифицированным профессорско-преподавательским персоналом.

Московская ветеринарная академия располагает новейшим оборудованием и аппаратурой, имеет клиники, лаборатории, кабинеты, музеи и четыре учебных хозяйства, обеспечивающих подготовку ветеринарных врачей и ученых зоотехников.

В течение учебного курса студенты проходят практику в учебных хозяйствах Академии, в совхозах, колхозах, на конных заводах, в госплемрассадниках и др.

Академия имеет восемь учебных корпусов, два пятиэтажных общежития для студентов и ряд зданий для коммунального обслуживания студентов и сотрудников Академии (прачечная, баня, пошивочная и сапожные мастерские, парикмахерская и др.).

Все успевающие студенты получают стипендию.

МОСКОВСКИЙ ИНСТИТУТ ИНЖЕНЕРОВ ВОДНОГО ХОЗЯЙСТВА имени В. Р. ВИЛЬЯМСА

Министерства высшего образования СССР

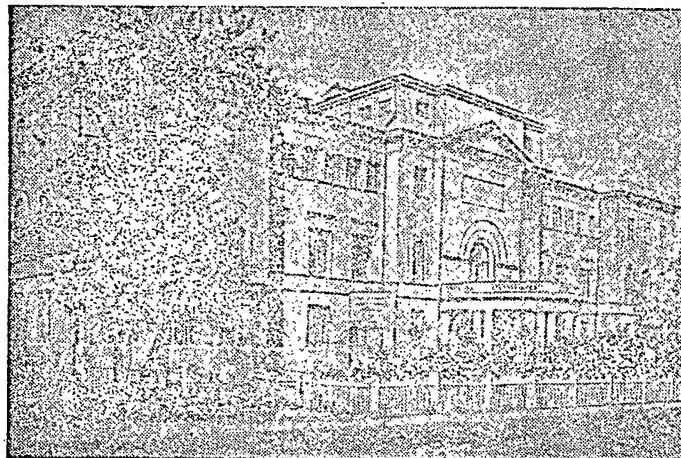
Адрес: ул. Прянишникова, 19.

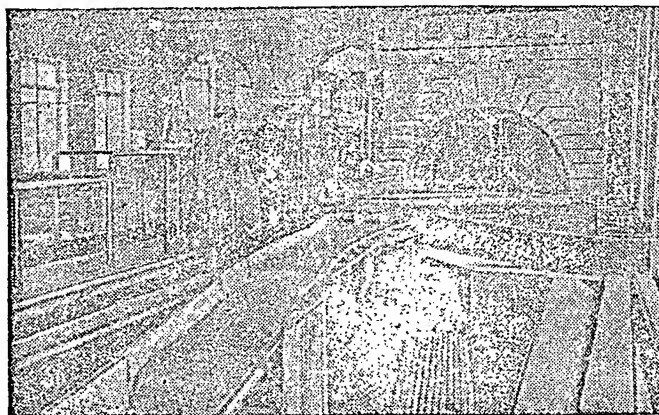
Тел.: комм. Д 3-00-15, доб. «приемная комиссия» и Д 1-86-25.

Трамваи: 1, 27, 29, 50.

Автобус 22 (остановка—Тимирязевская академия).

Электropоезд с Ленинградского вокзала до ст. Петровско-Разумовское, Октябрьской ж. д.





В гидравлической лаборатории

Институт готовит инженеров-гидротехников по специальностям: гидромелиорация, гидротехническое строительство речных сооружений и гидроэлектростанций.

Гидромелиоративный факультет готовит инженеров-гидротехников по изысканиям, проектированию, строительству и эксплуатации оросительных и осушительных систем, гидротехнических сооружений, насосных станций, систем водоснабжения и обводнения.

Факультет гидротехнического строительства речных сооружений и гидроэлектростанций готовит инженеров-гидротехников по изысканиям, проектированию и строительству гидроэлектростанций.

Срок обучения в институте—пять лет.

Экзамены для поступающих в институт проводятся по русскому языку и литературе, математике, физике и, кроме того, по химии (на специальность «гидромелиорация») и по иностранному языку (на специальность «гидротехническое строительство речных сооружений и гидроэлектростанций»).

Все студенты обеспечиваются стипендией.

Для иногородних имеется общежитие.

**МОСКОВСКИЙ ИНСТИТУТ ИНЖЕНЕРОВ ГЕОДЕЗИИ,
АЭРОФОТОСЪЕМКИ И КАРТОГРАФИИ**

Министерства высшего образования СССР

Адрес: Гороховский пер., 4.

Тел.: Е 1-55-69 и Е 1-31-52.

Метро: ст. «Курская», «Красные ворота».

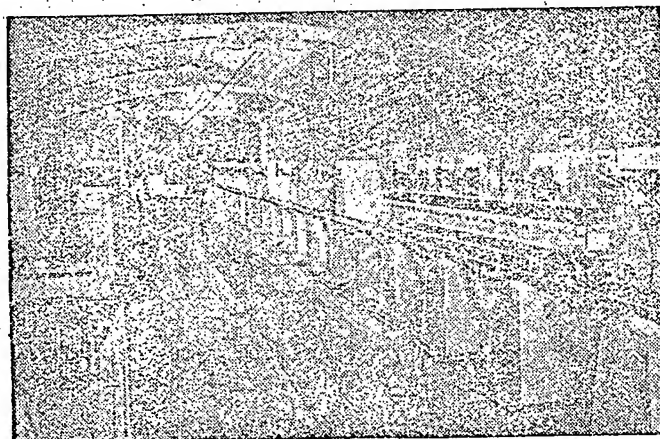
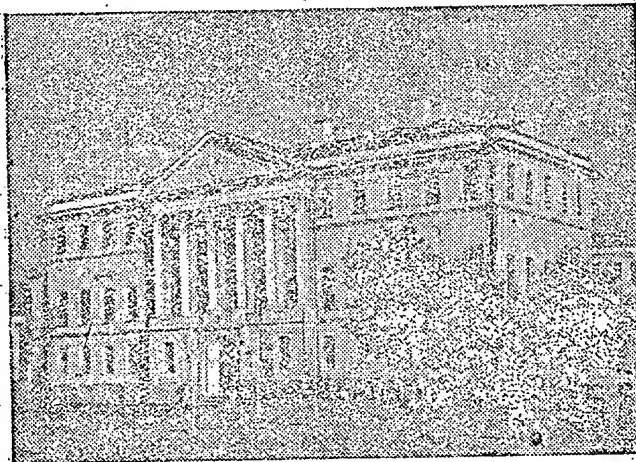
Троллейбусы: 5, 10, Б (остановка—Земляной вал).

Автобус 2.

Московский институт инженеров геодезии, аэрофотосъемки и картографии—одна из старейших вузов нашей страны. Он основан в 1779 г. и до 1930 г. назывался Московским межевским институтом.

Институт готовит высококвалифицированных специалистов—инженеров в области геодезии, аэрофотосъемки и картографии и геодезического приборостроения.

В составе института имеются факультеты:



Композит

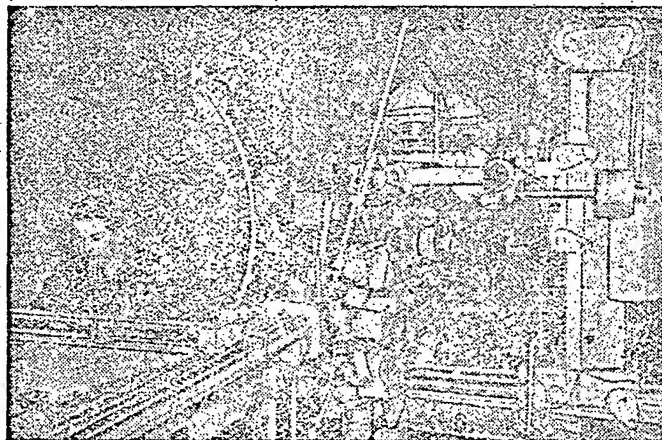
геодезический—со специальностями: а) астрономо-геодезия
б) инженерная геодезия,
аэрофотогеодезический,
картографический,
оптико-механический.

заочный факультет—со специальностями: а) астрономо-геодезия, б) инженерная геодезия, в) аэрофотогеодезия и г) картография.

По астрономо-геодезической специальности геодезического факультета ведется подготовка инженеров, астрономов-геодезистов. Эта подготовка основана на физико-математических дисциплинах. Студенты глубоко изучают высшую геодезию, теорию фигуры Земли, геофизику, гравиметрию и астрономию.

Инженеры этой специальности предназначаются, главным образом для работ по созданию первоклассных астрономо-геодезических сетей по производству высокоточного нивелирования, гравиметрической съемки, для обработки и использования результатов этих работ в научных и практических целях.

По специальности «Инженерная геодезия» геодезического факультета ведется подготовка инженеров-геодезистов, базирующаяся на изучении физико-математических наук и дисциплин географического, общинженерного и специального геодезического циклов.



В стереофотограмметрической лаборатории.

По этой специальности производится подготовка инженеров, владеющих всем комплексом топографо-геодезических знаний, умеющих успешно руководить работами по инженерно-геодезическим изысканиям крупных инженерных сооружений: железных и шоссейных дорог, каналов, оросительных и осушительных систем, гидроэлектростанций, промышленных предприятий, газо- и нефтепроводов и т. п.

Аэрофотогеодезический факультет готовит инженеров-аэрофото-геодезистов. Эта подготовка основывается на физико-математических науках и на углубленном изучении вопросов геодезии, фотограмметрии и аэрофотосъемки.

Аэросъемка обуславливает высокую производительность картографо-геодезических работ, позволяет производить съемку в малодоступных районах, дает фотографию местности, характеризующую разнообразные стороны географического ландшафта.

Инженеры-аэрофотогеодезисты предназначаются для проведения полевых и камеральных геодезических и аэрофотосъемочных работ при создании крупномасштабных топографических карт.

Практическая деятельность инженеров-геодезистов и аэрофотогеодезистов разнообразна: летом они работают в полевых условиях, среди природы, часто—в экспедиционных условиях, в зимнее время заняты обработкой полевых материалов в городе, в кабинетной и лабораторной обстановке.

Картографический факультет готовит инженеров картографов, специалистов высокой квалификации, деятельность которых направлена на создание крупномасштабных топографических, общегеографических и специальных карт и атласов.

Подготовка инженеров-картографов основывается на изучении физико-математических, геодезических, географических наук и глубоком изучении специальных картографических дисциплин.

Учебный план картографического факультета предусматривает на старших курсах две специализации: «Составление карт» и «Издание карт» с целью углубления общей широкой подготовки в направлении редактирования карт для одной специализации и издания карт для другой.

Работа инженера-картографа протекает как в полевых экспедиционных, так и в камеральных условиях.

Работая в полевых условиях в составе разнообразных научных и производственных (топографических) экспедиций, инженеры-картографы принимают непосредственное участие в полевых топографических картографических работах, географических обследованиях территории и осуществляют редактирование полевых оригиналов карт.

В научно-редакционных картографических учреждениях и на картографических фабриках инженеры-картографы занимаются составлением, редактированием и изданием различных общегеографических и специальных карт и атласов.

Оптико-механический факультет готовит инженеров-механиков — высококвалифицированных специалистов по конструированию и изготовлению геодезических, астрономических, гравиметрических и фотограмметрических инструментов и приборов.

Подготовка инженеров этой специальности основывается на изучении геодезии, дисциплин физико-математического и общинженерного циклов, единых для машиностроительных вузов нашей страны.

Инженеры, окончившие оптико-механический факультет, будут работать в конструкторских и технологических отделах, в производственных цехах заводов оптико-механической промышленности и точного приборостроения.

На всех перечисленных факультетах уделяется большое внимание общественно-политическим дисциплинам: основам марксизма-ленинизма и политической экономии.

Срок обучения на всех факультетах—четыре года десять месяцев, за исключением заочного факультета, на котором срок обучения шесть лет.

Институт имеет право присуждать ученые степени доктора и кандидата технических наук.

В Московском институте инженеров геодезии, аэрофотосъемки и картографии работает большой коллектив высококвалифицированных научных работников, в состав которого входят заслуженные деятели науки и техники, доктора наук.

Институт помещается в старинном здании, построенном знаменитым русским архитектором Казаковым. В этом здании размещаются учебные кабинеты и лаборатории, где сосредоточены ценные приборы, инструменты и оборудование, с помощью которых ведется учебная и научная работа.

В институте имеются астрономическая обсерватория, учебно-производственные оптико-механические и картопечатная мастерские.

Институт располагает фундаментальной библиотекой, содержащей свыше 250 тыс. книг на русском и иностранных языках.

В институте работает студенческое научное общество и студенческие научные кружки по различным дисциплинам, изучаемым на факультетах.

Студенты получают повышенные стипендии. При институте имеется общежитие.

МОСКОВСКИЙ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЙ ИНСТИТУТ имени СЕРГО ОРДЖОНИКИДЗЕ

Министерства высшего образования СССР

Адрес: Моховая ул., 11, корпус Ж.

1. Геологоразведочный факультет.
2. Геофизический факультет.
3. Гидрогеологический факультет.
4. Горно-буровой факультет.

МОСКОВСКИЙ ГОРНЫЙ ИНСТИТУТ имени И. В. СТАЛИНА

Министерства высшего образования СССР

Адрес: Б. Калужская ул., д. 6.

Тел. В 1-61-03.

Метро ст. «Калужская».

Трамвай: 16, 26, 42, 47.

Троллейбусы 4, 7, 10, Б.

Автобусы: 5, 11, 28, 30, 31.

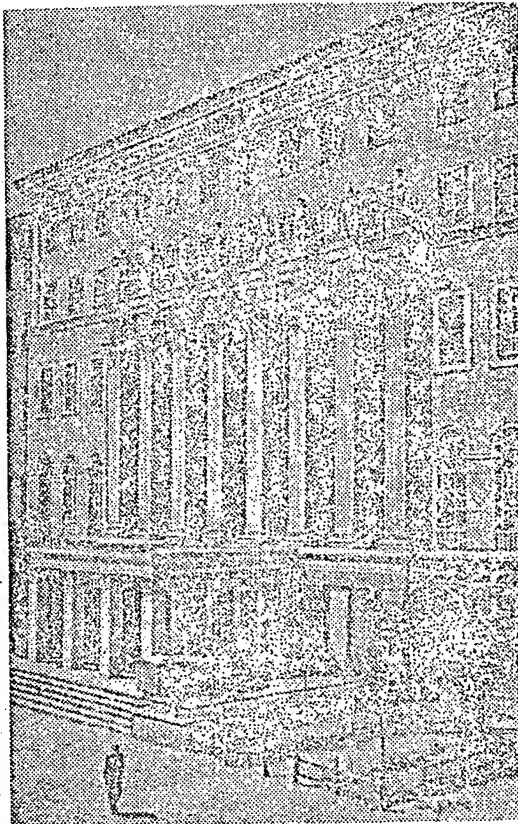
Институт готовит горных инженеров следующих специальностей:
разработка месторождений полезных ископаемых;

строительство горных предприятий;
маркшейдерское дело — горная геометрия;
горная электротехника;
горное машиностроение;

обогащение полезных ископаемых:
экономика и организация горной промышлен-
ности.

Срок обучения в институте—пять лет.

Институт имеет филиал в г. Сталиногорске, где производится под-
готовка без отрыва от производства горных инженеров по специаль-
ностям: разработка месторождений полезных ис-



копаемых и горная электромеханика.

Срок обучения — шесть лет.

Институт располагает высококвалифицированными преподаватель-
скими кадрами. В числе их—академики, члены-корреспонденты Ака-
демии наук СССР, заслуженные деятели и лауреаты Сталинских
премий, профессора и доценты.

При институте имеются хорошо оборудованные современными машинами и аппаратами лаборатории и мастерские, хорошая библиотека, научные кабинеты, обширный горный музей и т. д.
Студенты обеспечиваются стипендией.

**МОСКОВСКИЙ ОРДЕНА ЛЕНИНА И ОРДЕНА ТРУДОВОГО
КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ИНСТИТУТ ИНЖЕНЕРОВ
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА имени Н. В. СТАЛИНА**
Министерства путей сообщения СССР

Адрес: ул. Образцова, 15.

1. Механический факультет.
2. Энергетический факультет.
3. Факультет электрического транспорта.
4. Эксплуатационный факультет.
5. Строительный факультет.
6. Факультет мостов и тоннелей.
7. Вечернее отделение.

МОСКОВСКИЙ ИНСТИТУТ ИНЖЕНЕРОВ ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВА
Министерства высшего образования СССР

Адрес: ул. Казакова, 15.

Специальности: землеустройство; инженерная геодезия.

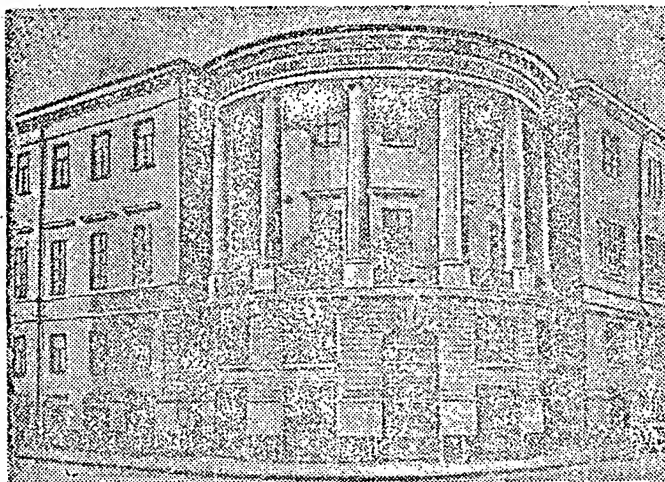
**МОСКОВСКИЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ**
им. В. В. КУЙБИШЕВА

Адрес: Спартаковская ул., 2.

1. Строительный факультет.
2. Гидротехнический факультет.
3. Факультеты водоснабжения и канализации.
4. Факультет теплогазоснабжения и вентиляции.
5. Строительно-технический факультет.
6. Факультет городского строительства и хозяйства.
7. Механический факультет.

МОСКОВСКИЙ ИНЖЕНЕРНО-ФИЗИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
Министерства высшего образования СССР

Адрес: ул. Кирова, 21.
Тел. Б 3-73-61.
Метро ст. «Кировская».
Трамвай: 1, 15, 40, А.
Троллейбус 4.



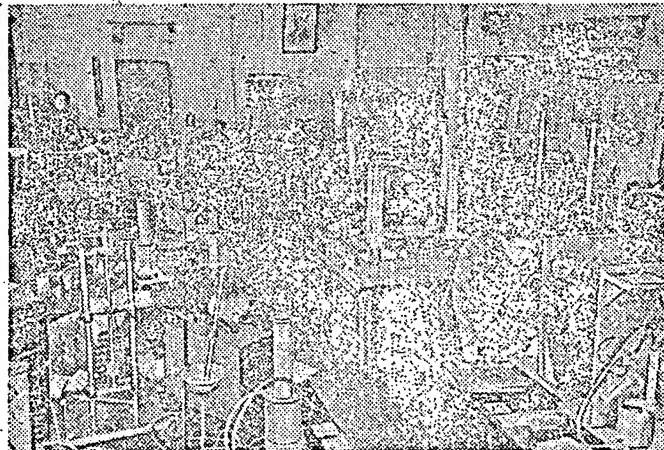
Московский инженерно-физический институт готовит высококвалифицированных инженеров-физиков и инженеров-электромехаников широкого профиля.

Институт имеет четыре факультета:
теоретической и экспериментальной физики,
физико-энергетический,



В лаборатории электронных измерений.

физико-технологический,
вычислительных математических устройств.
Факультет теоретической и экспериментальной физики, физико-
энергетический и физико-технологический факультеты готовят инже-
неров-физиков по конструированию, исследованию, эксплуатации со-
временных физических установок и машин, устройств телеизмерения,
телеуправления и автоматизации процессов.



На занятиях в лаборатории молекулярной физики.

Факультет вычислительных математических устройств готовит ин-
женеров-электромехаников по конструированию и эксплуатации со-
временных вычислительных математических устройств и инженеров-
физиков по исследованию, изготовлению и применению полупровод-
никовых приборов и материалов.

Срок обучения в институте 5 лет 6 месяцев.

При институте имеется аспирантура на всех факультетах.

Институту присвоено право приема защиты диссертаций на уче-
ную степень доктора физико-математических наук, доктора техниче-
ских наук, кандидата физико-математических наук и кандидата тех-
нических наук по ряду специальностей.

Институт располагает высококвалифицированными профессорско-
преподавательскими кадрами, имеет хорошо оборудованные лабора-
тории, учебные кабинеты, мастерские, чертежные, читальные залы,
спортивные залы и библиотеку.

Все успевающие студенты с 1-го курса независимо от получаемых
оценок обеспечиваются стипендией.

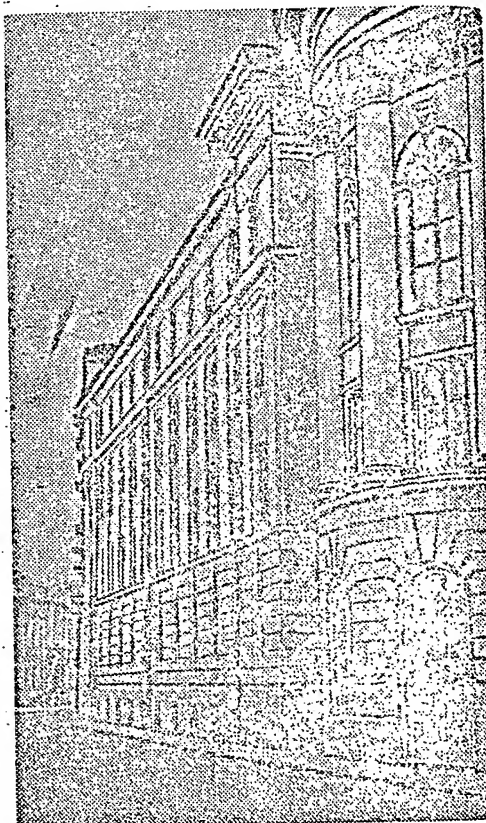
Размер стипендии повышенный.

Нуждающимся предоставляется общежитие.

**МОСКОВСКИЙ ИНЖЕНЕРНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
имени СЕРГО ОРДЖОНИКИДЗЕ**

Министерства высшего образования СССР

Адрес: Подсосенский пер., 20.
Метро ст. «Курская».
Трамвай: 1, 2, 15, 20, 28, 33, А.
Троллейбусы: 5, 10, Б.
Автобус 40.
Тел. Б 7-00-11 (коммутатор)



Институт готовит инженеров-экономистов для ведущих отраслей
тяжелой индустрии, строительства и транспорта.

Сочетание знаний в области техники и экономики дает возможность инженеру-экономисту осуществлять экономический анализ работы предприятий, планирование, организацию, технико-экономическое проектирование и анализ деятельности современного социального предприятия.

Инженеры-экономисты на работе в производственных, плановых и других органах предприятий и организаций решают разнообразные технико-экономические вопросы, связанные с задачами всемерного использования резервов производства.

По приобретении соответствующего производственного опыта выпускники института могут быть использованы на работе в научно-исследовательских институтах, проектных организациях и в аппаратах главков и министерств.

В составе института имеются следующие факультеты:

машиностроительный — специальность «Экономика и организация машиностроительной промышленности»;

энергетический — специальность «Экономика и организация энергетики»;

химико-металлургический — специальности «Экономика и организация химической промышленности»; «Экономика и организация металлургической промышленности»;

строительства и городского хозяйства — специальности: «Экономика и организация строительства»; «Экономика и организация городского хозяйства»;

автотранспортный — специальность «Экономика и организация автомобильного транспорта».

заочный факультет и вечернее отделение по специальностям:

экономика и организация машиностроительной промышленности;

экономика и организация строительства;

экономика и организация химической промышленности;

экономика и организация энергетики;

экономика и организация автомобильного транспорта;

экономика и организация воздушного транспорта (только заочный факультет);

экономика и организация металлургической промышленности (только вечернее отделение).

Институт обеспечен высококвалифицированными кадрами профессорско-преподавательского состава.

Срок обучения на дневном отделении — четыре года десять месяцев, на заочном факультете и вечернем отделении — пять лет десять месяцев.

Поступающие в институт подвергаются экзаменам по русскому языку и литературе, математике, физике, химии и иностранному языку. Поступающие на заочный факультет и вечернее отделение вступительные экзамены по иностранному языку не сдают.

**1-й МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ**
Министерства высшего образования СССР

Адрес: Метростроевская улица, 38.

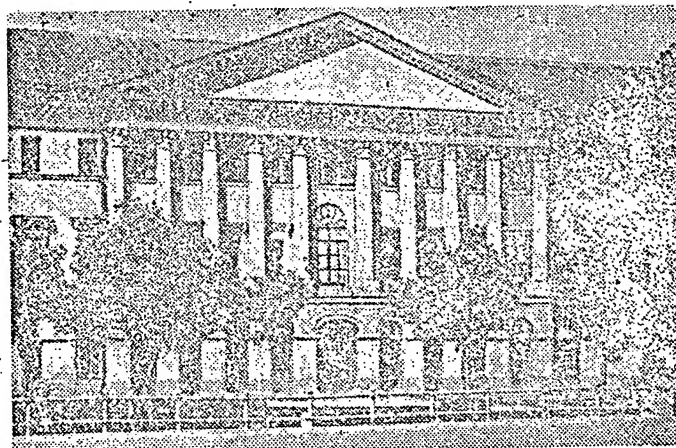
Тел. Г 6-83-66.

Метро ст. «ЦПК и О имени Горького».

Трамвай: 16, 26, 42, 47 и Б.

Троллейбусы: 10, 15, Б.

Автобусы: 8, 55.



1-й Московский государственный педагогический институт иностранных языков готовит преподавателей для средних и высших учебных заведений по английскому, немецкому и французскому языкам, а также переводчиков с русского языка на иностранный.

Институт имеет факультеты:

педагогические—английского, немецкого и французского языков

и переводческие с отделениями—английского, немецкого, французского, итальянского и испанского языков.

При институте, кроме вышеуказанных дневных факультетов, имеются вечерний факультет и заочное отделение, которые готовят преподавателей английского, немецкого и французского языков, без отрыва от производства.

Срок обучения на всех факультетах и на заочном отделении — пять лет.

Для подготовки научных работников при институте имеется аспирантура (очная и заочная).

Институт располагает специальными кабинетами по всем учебным дисциплинам, а также лабораторией по экспериментальной фонетике и психологии.

Студенты обеспечиваются стипендией.

**МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИСТОРИКО-АРХИВНЫЙ
ИНСТИТУТ**

Министерства высшего образования СССР

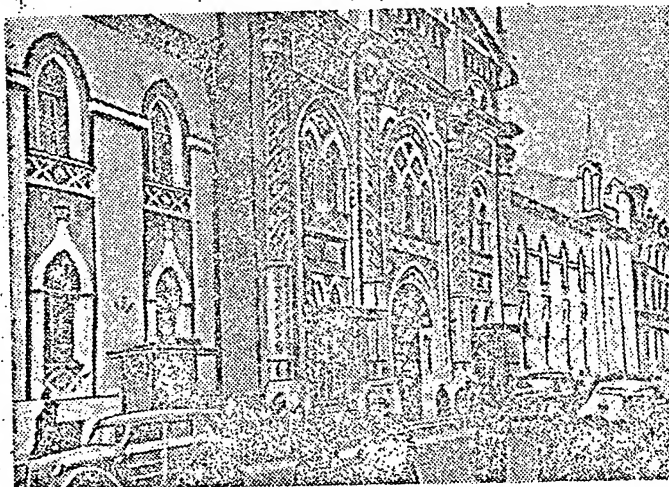
Адрес: ул. 25 Октября, 15.

Тел. К5-42-68.

Метро: ст. «Пл. Революции», «Дзержинская».

Троллейбусы: 3, 4, 5.

Автобусы: 18, 24, 55.



Институт готовит историков-архивистов для научной работы в государственных архивах СССР. Государственные архивы СССР являются научными учреждениями, в которых сосредоточены все документальные материалы по истории нашей Родины, начиная с древнейших времен и до наших дней. Задача архивистов заключается не только в собирании, бережном хранении, приведении в порядок и описании документов. Их главная задача — организация использования документальных материалов как для нужд государственного строительства, так и для научно-исследовательской работы. Важной задачей архивов является публикация документов.

Историко-архивный институт готовит кадры, выполняющие эти сложные и ответственные задачи. Он дает студентам достаточную

теоретическую подготовку, широкие исторические знания, особенно в области истории СССР, и специальные знания, необходимые для работы над документами в архивах. Студенты III и V курсов проходят производственную практику в архивах в общей сложности в течение 12 недель.

Срок обучения — пять лет.

В институте имеется аспирантура по истории и организации архивного дела, по вспомогательным историческим дисциплинам и по истории СССР.

При институте имеется заочный факультет, срок обучения на котором — пять с половиной лет, и вечернее отделение со сроком обучения — пять лет десять месяцев. Правом поступления на заочный факультет и вечернее отделение пользуются все граждане СССР без ограничения возраста, имеющие законченное среднее образование и работающие в государственных или ведомственных архивах, а также в других учреждениях.

В институте ведется научная работа, особенно по проблемам архивоведения, издаются «Труды института», учебники, учебные пособия, монографии. Активное участие в научной работе института принимают студенты, занимающиеся в студенческом научном обществе.

Студенты-обеспечиваются стипендиями. Наиболее отличившиеся студенты получают персональные стипендии имени И. В. Сталина и имени историка-архивиста С. К. Богоявленского.

Прием в институт производится на общих основаниях. Поступающие подвергаются приемным экзаменам по русскому языку и литературе, истории СССР, географии и одному иностранному языку. Поступающие на заочный факультет и вечернее отделение экзамена по иностранному языку не сдают.

При институте имеется общежитие.

ВСЕСОЮЗНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ КИНЕМАТОГРАФИИ

Министерства культуры СССР

Адрес: ул. Текстильщиков, 1-б.

Специальности: актер драматического театра и кино; кинорежиссура; кинооператорство; живопись; графика; экономика кинематографии.

**МОСКОВСКАЯ ОРДЕНА ЛЕНИНА ГОСУДАРСТВЕННАЯ
КОНСЕРВАТОРИЯ ИМЕНИ П. И. ЧАЙКОВСКОГО**

Министерства культуры СССР

Адрес: ул. Герцена, 13.

Тел. Б 9-76-39 (учебная часть).

Метро: ст. «Арбатская», «Калининская».

Троллейбусы: 5, 8, 15.

Московская консерватория имеет факультеты:

Фортепианный, готовящий концертных исполнителей — пианистов-солистов и ансамблистов, преподавателей по классу фортепиано в музыкальных училищах, концертмейстеров для работы в оперных театрах и концертных организациях;

Оркестровый, готовящий исполнителей на оркестровых инструментах, концертных исполнителей — солистов и ансамблистов, солистов оркестра, преподавателей по классу оркестровых инструментов в музыкальных училищах;

Вокальный, готовящий певцов-солистов для оперных театров и концертных организаций, преподавателей по сольному пению в музыкальных училищах;

Теоретико-композиторский, в состав которого входят отделения: теоретико-композиторское, готовящее композиторов, музыковедов, музыкальных критиков, лекторов для концертных организаций, преподавателей музыкально-теоретических и музыкально-исторических дисциплин в музыкальных училищах;

Дирижерско-хоровое, готовящее дирижеров хора, преподавателей хоровых дисциплин в музыкальных училищах, методистов по детскому музыкальному воспитанию;

Оперно-симфоническое, готовящее дирижеров симфонического оркестра для оперных театров и концертных организаций.

Срок обучения в консерватории — пять лет.

В процессе обучения студенты проходят производственную практику (исполнительскую, педагогическую и лекторскую).

Для вокалистов исполнительская практика организуется в Оперной студии консерватории.

Прием заявлений от желающих поступить в консерваторию производится с 20 июня по 31 июля. Приемные экзамены — с 1 августа.

**МОСКОВСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ЛЕГКОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ ИМЕНИ Л. М. КАГАНОВИЧА**

Адрес: ул. Полины Осипенко, 33.
Тел. В1-31-48.
Метро ст. «Новокузнецкая».
Трамвай: А, 3, 15, 24, 48.

Институт готовит специалистов широкого профиля для предприятий легкой промышленности.

Институт имеет факультеты:

Химико-технологический со специальностями: «Технология кожи и меха», «Технология искусственной кожи».

Технологический со специальностями: «Технология изделий из кожи», «Технология швейного производства».

Механический — со специальностью «Машины и аппараты производства легкой промышленности».

Инженерно-экономический — со специальностью «Экономика и организация предприятий легкой промышленности».

Срок обучения на всех факультетах — пять лет. При институте имеется вечерний факультет для занятий без отрыва от производства по всем вышеперечисленным специальностям.

Срок обучения на вечернем факультете — шесть лет.

Институт имеет хорошо оборудованное общежитие для студентов, расположенное в 15 минутах ходьбы от института.

В институте имеется студенческая столовая, актовый зал со стационарной киноустановкой и зал для спортивных занятий.

Поступающие на дневное и вечернее отделение института подвергаются приемным экзаменам по предметам, установленным для вступления в высшие технические учебные заведения в объеме программы средней школы.

Заявления о поступлении в институт с приложением необходимых документов подаются на имя директора института с 20 июня по 31 июля.

Приемные экзамены проводятся с 1 по 20 августа. Ингородние на время экзаменов обеспечиваются общежитием.

ВОРОНЕЖСКИЙ ЛЕСОТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Министерства высшего образования СССР

Адрес: ул. Ломоносова, 34.
Тел. 47-10.
Трамвай 5.
Автобус 9.

Институт имеет факультеты:

Лесохозяйственный — готовит инженеров лесного хозяйства;

Лесомеханический — готовит инженеров-механиков для лесного хозяйства и лесной промышленности;

Лесопиленный — готовит инженеров-технологов для лесозаготовительной промышленности

Заочное отделение — готовит специалистов по тем же профилям.

Срок обучения на всех факультетах — четыре года десять месяцев, а на заочном отделении — шесть лет.

Успевающие студенты обеспечиваются стипендией.

Общежитие предоставляется на I курсе лишь остро нуждающимся студентам.

На заочное отделение вне конкурса принимаются только лица, работающие по специальности на производстве.

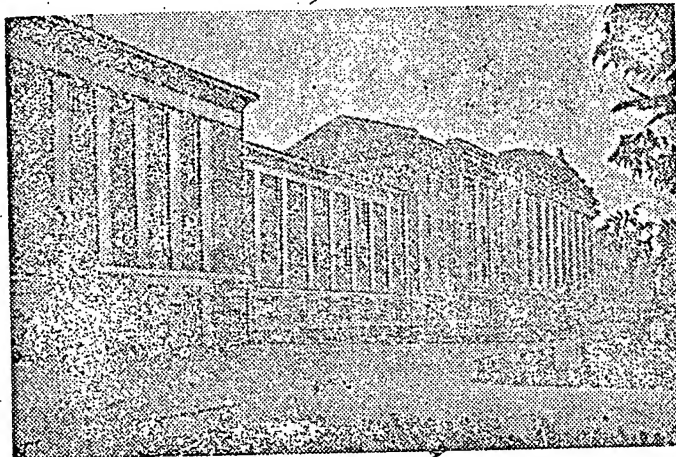
МОСКОВСКИЙ ЛЕСОТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Министерства высшего образования СССР

Институт расположен в 20 км от Москвы. Проезд с Ярославского вокзала до платформы «Строитель».

Адрес для писем: г. Мытищи, Московской обл., 1-е городское п/о, Московский лесотехнический институт.

Тел. комм. И 1-00-20, доб. 1-31.



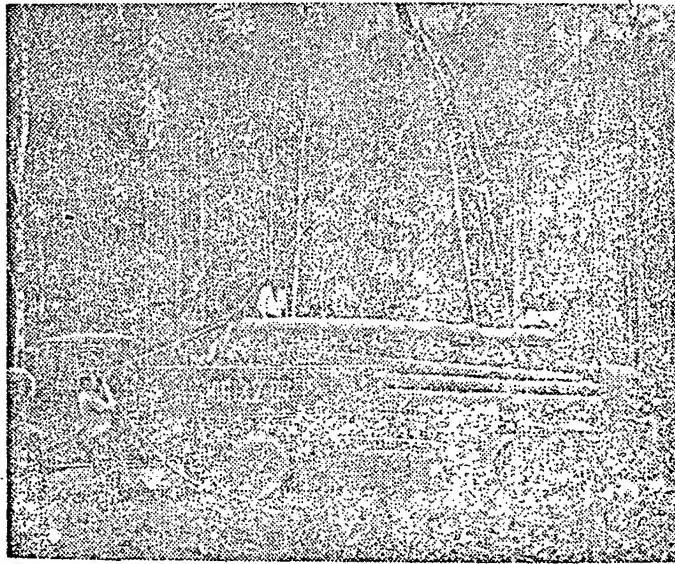
Институт готовит инженеров широкого профиля по следующим специальностям: инженер-технолог по механизации и электрификации лесозаготовительных работ, сухопутному и водному транспорту леса; инженер-механик по механизмам и машинам для лесоразработок и лесного хозяйства, инженер-механик для деревообрабатывающей промышленности; инженер лесного хозяйства; инженер по экономике и организации лесной промышленности.

Институт имеет факультеты:

лесинженерный,

лесомеханический,

механической технологии древесины,



Механизированная погрузка лесоматериалов
в лесу на автотранспорт.

лесохозяйственный,
инженерно-экономический.
Срок обучения в институте — четыре года десять месяцев.
Все успевающие студенты обеспечиваются стипендией.
Нуждающимся предоставляется общежитие.

Институт производит также прием на вечерние отделения следующих факультетов: лесоинженерного, механической технологии древесины и лесохозяйственного.

В институте имеется лесозаготовительный факультет с 3-годовалым сроком обучения. На этот факультет зачисляются лица, командированные Министерством лесной промышленности СССР при условии успешной сдачи вступительных экзаменов.

Все поступающие на этот факультет должны иметь законченное среднее техническое или незаконченное высшее образование и стаж работы на лесозаготовительных предприятиях не менее трех лет.

**МОСКОВСКИЙ ЛИТЕРАТУРНЫЙ ИНСТИТУТ
ИМЕНИ А. М. ГОРЬКОГО**

Союза советских писателей

Адрес: Тверской бульвар, 25.

Специальность — литературная работа.
Заочное отделение — по той же специальности.

МОСКОВСКИЙ ВЕЧЕРНИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ

Министерства высшего образования СССР

Адрес: Шаболовка, 24-а.
Тел.: В 1-68-94, В 1-56-10 и В 1-43-49.
Метро ст. «Калужская».
Трамвай: 16, 26, 42, 47.
Троллейбусы: 4, 7, 10, Б.
Автобусы: 5, 28.

Институт готовит без отрыва от производства инженеров-механиков-машиностроителей по специальностям:
технология машиностроения металлорежущие
станки и инструменты;
приборы точной механики;
машины и технология литейного производства;
металловедение, оборудование и технология тер-
мической обработки металлов;
оборудование и технология сварочного произ-
водства;
машины и технология обработки металлов дав-
лением.

Занятия в институте проводятся без отрыва от производства, че-
тыре раза в неделю с 18 час. до 21 часа 30 мин.

БЕЖИЦКИЙ ИНСТИТУТ ТРАНСПОРТНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

Министерства высшего образования СССР

Адрес: г. Бежица, Брянской области, ул. Ворошилова, 14.

Институт готовит:

инженеров-механиков по проектированию, расчету и мон-
тажу паровых и газовых турбин, подвижного состава железных до-
рог.

инженеров по технологии машиностроения, оборудованию и
технологии сварочного производства, а также по разработке кон-
струкций литейных машин и новейших способов технологии литья.

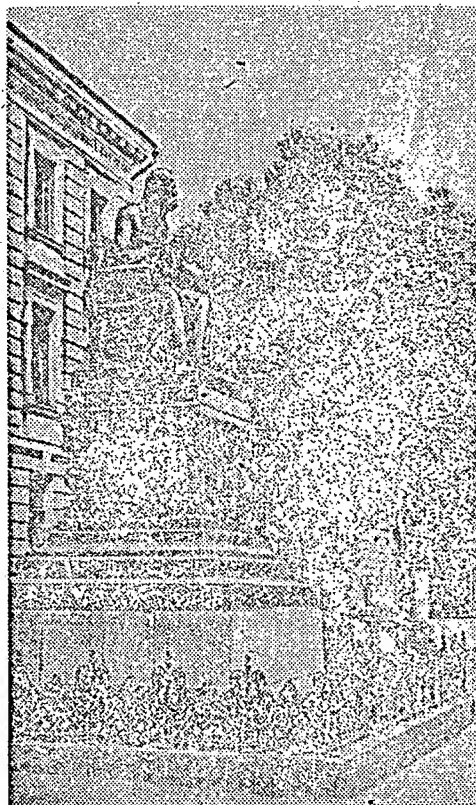
Срок обучения: на дневном отделении — пять лет, на вечернем
отделении — шесть лет.

На вечернем отделении студенты учатся без отрыва от производ-
ства.

Все успевающие студенты получают стипендию в размере от
290 руб. до 395 руб., в зависимости от курса. На литейной спе-
циальности студенты получают повышенную стипендию в размере
от 395 руб. до 480 руб. Студентам-отличникам стипендия повышает-
ся на 25%. Для особо отличившихся студентов установлены сти-
пендии имени И. В. Сталина и М. И. Калинина.

**1-й МОСКОВСКИЙ ОРДЕНА ЛЕНИНА
МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ имени И. М. СЕЧЕНОВА**
Министерства здравоохранения РСФСР

Адрес: Б. Пироговская ул., 2/6.
Тел. комм. Г 6-05-20, доб. «приемная комиссия».
Трамвай: 16, 29, 42, 47, Б.
Троллейбус 15.
Автобус 53.



1-й Московский ордена Ленина медицинский институт является
старейшим медицинским вузом в СССР.
В институте два факультета: лечебный и санитарно-гигиениче-
ский.

Срок обучения — шесть лет.
В институте работают виднейшие представители теоретической и практической медицины.

Институт имеет свои клиники.

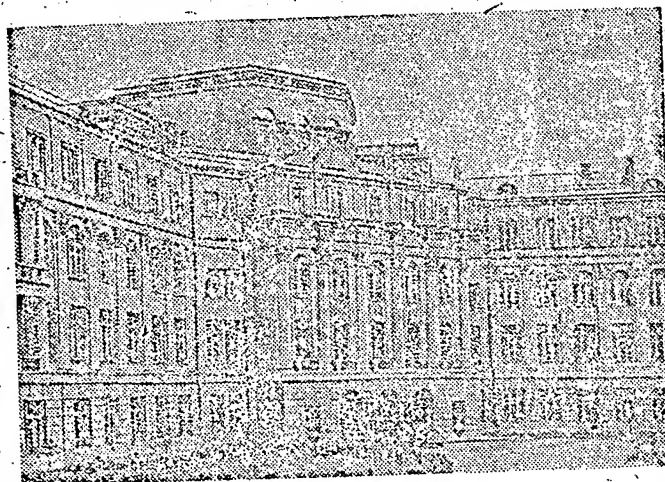
Для повышения уровня знаний и развития инициативы студентов на всех кафедрах организованы научные кружки, объединенные научным студенческим обществом.

Хорошо успевающие студенты получают стипендию. Для особо отличившихся установлены стипендии имени М. И. Калинина, И. И. Мечникова, Н. Н. Бурденко, Н. А. Семашко, В. Ф. Снегирева.

2-й МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ имени И. В. СТАЛИНА

Министерства здравоохранения РСФСР

Адрес: М. Пироговская ул., 1.
Тел. комм. Г 6-50-20, доб. «приемная комиссия».
Метро: ст. «Дворец Советов» и «Парк культуры и отдыха им. М. Горького».
Трамвай: 16, 26, 29, 42, 47, Б.
Троллейбус 15.
Автобус 55.



2-й Московский государственный медицинский институт имени И. В. Сталина имеет два факультета: лечебный и педиатрический.

Лечебный факультет готовит врачей широкого профиля: по терапии, хирургии, акушерству и гинекологии, инфекционным болезням и другим специальностям.

0 — Справочник

Педиатрический факультет готовит детских врачей по всем заболеваниям детского возраста: внутренним болезням, хирургическим болезням, инфекционным и др.

Срок обучения в институте — шесть лет.

В состав института входят 56 кафедр с 31 клиникой и специально оборудованными лабораториями и кабинетами.

Педагогическую работу ведут крупнейшие ученые нашей страны. Среди них — действительные члены и члены-корреспонденты Академии наук СССР и Академии медицинских наук, заслуженные деятели науки РСФСР, лауреаты Сталинских премий, заслуженные врачи РСФСР.

Все студенты при переходе с IV на V курс проходят производственную практику в лечебных учреждениях.

С целью повышения уровня специальных знаний и развития творческой инициативы на всех кафедрах института организованы научные студенческие кружки, которые объединены в общевузское научное общество.

Стипендии выдаются на общих основаниях. Для особо отличившихся студентов установлены стипендии имени И. В. Сталина, имени академика Авербаха и имени академика Гамалея.

Приемные испытания проводятся по русскому языку (письменно), физике, химии и иностранному языку (устно).

Общежитием обеспечиваются особо нуждающиеся.

МОСКОВСКИЙ ВЕЧЕРНИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Министерства высшего образования СССР

Адрес: 2-я Пролетный пр., 1.

Тел. Ж 4-38-28.

Метро ст. «Бауманская»

Трамвай: 2, 24, 37, 38, 43, 45, 46.

Институт готовит без отрыва от производства инженеров-металлургов. Объем теоретических знаний инженера, окончившего вечерний институт, не отличается от объема знаний выпускника соответствующего дневного института.

Институт готовит инженеров-металлургов по специальностям:

металлургия черных металлов;
обработка металлов давлением — со специализациями:
а) прокатное производство, б) ковка и штамповка, литейное производство, металловедение, термическая обработка металлов и сплавов,
механическое оборудование металлургических заводов.

Учебные занятия в институте вечерние, четыре раза в неделю.

Срок обучения — пять лет десять месяцев.

Институт располагает хорошо оборудованными лабораториями и кабинетами.

Обязательным условием для поступления в институт является работа студентов на металлургическом или смежном с ним производстве.

**МОСКОВСКИЙ ИНСТИТУТ МЕХАНИЗАЦИИ И
ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ИМЕНИ
В. М. МОЛОТОВА**

Министерства высшего образования СССР

Адрес: Новое шоссе, 46.

Специальности: механизация процессов сельскохозяйственного производства; электрификация процессов сельскохозяйственного производства.

ТУЛЬСКИЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Министерства высшего образования СССР

Адрес: ул. Коммунаров, 154.

Тел. 95-1-26 и 28-20.

Тульский механический институт готовит инженеров-механиков широкого профиля.

Институт имеет факультеты:

Машиностроительный — со специальностями: конструирование машин, обработка металлов резанием.

Механико-машиностроительный — со специальностями: обработка металлов давлением, обработка металлов резанием.

Механико-технологический — со специальностями: технология машиностроения, станки и инструменты.

Горный — со специальностью горные машины.

Вечерний факультет — со специальностями: технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты.

При институте ведется подготовка научных кадров через аспирантуру.

Срок обучения в институте — 4 года 10 месяцев.

Успешно занимающимся студентам выплачивается стипендия на общих основаниях, а для наиболее отличившихся студентов установлены стипендии имени И. В. Сталина и имени М. И. Калинина. Большая часть иногородних студентов обеспечивается благоустроенными общежитиями.

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МУЗЫКАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ имени ГНЕСИНЫХ**

Министерства культуры СССР

Адрес: ул. Воровского, 30/36.

Тел. Б 8-89-73 и К 4-15-28.

Метро: ст. «Арбатская», «Краснопресненская».

Трамвай: 16, 23.

Троллейбусы: 5, 8, 17.

Автобус 6

Государственный музыкально-педагогический институт имени Гнесиных основан в 1944 г. на базе музыкального училища и школы имени Гнесиных, существующей с 1895 г.

Институт готовит музыкантов (педагогов и исполнителей) по специальностям: фортепиано, пение, смычковые и духовые инструменты, история и теория музыки, композиция, хоровое дирижирование, народные инструменты.

На факультетах: фортепианном, оркестровом, историко-теоретическом, дирижерско-хоровом и народных инструментов имеются очное и заочное отделения, на вокальном факультете — дневное и вечернее отделения.

Студенты заочного отделения — преподаватели музыкальных школ и училищ, успевающие по всем дисциплинам, — освобождаются от внесения платы за обучение. Кроме того, им оплачивается проезд на сессии и обратно по существующим железнодорожным тарифам.

Срок обучения в институте: на дневном отделении — пять лет, на вечернем — шесть лет.

Все обучающиеся проходят в течение трех лет педагогическую практику.

При институте имеется аспирантура с отрывом и без отрыва от производства.

В институт принимаются лица: на очное отделение в возрасте от 17 до 35 лет, на заочное отделение без ограничения возраста, имеющие законченное среднее образование и музыкальную подготовку в объеме музыкального училища.

Для поступающих на вокальный факультет, при наличии выдающихся вокальных данных, допускается исключение — наличие музыкальной подготовки в объеме двух курсов музыкального училища.

Поступающие в институт сдают вступительные экзамены по следующим дисциплинам: по специальности, теории музыки, гармонии, сольфеджио, музыкальной литературе, русскому языку и литературе, истории СССР и иностранному языку.

Поступающие на историко-теоретический, композиторский и дирижерско-хоровой факультеты, помимо перечисленных испытаний, сдают экзамены по фортепиано.

МОСКОВСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ МЯСНОЙ И МОЛОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Министерства высшего образования СССР

Адрес: ул. Талалихина, 33.

Тел. Ж. 2-40-68

Трамваи: 35 (до Мясокомбината), 38, 43, 45 (до Абельмановской заставы), 20, 40, 41, 46 (до Крестьянской заставы).

Автобусы: 8, 43 (до Крестьянской заставы).

Институт готовит инженеров-технологов, инженеров-механиков, инженеров-экономистов и ветеринарных врачей.

В институте имеются факультеты:

технологический — готовит инженеров-технологов мясной и молочной промышленности;

механический — готовит инженеров-механиков молочной и мясной промышленности;
 инженерно-экономический — готовит инженеров-экономистов по экономике, организации и планированию предприятий мясной и молочной промышленности;
 ветеринарный — готовит ветеринарных врачей для мясной и молочной промышленности;
 Срок обучения на всех факультетах — четыре года десять месяцев.

При институте имеются вечернее отделение, готовящее инженеров-технологов мясной и молочной промышленности и заочное отделение, готовящее: инженеров-технологов мясной промышленности и инженеров-технологов молочной промышленности, инженеров-механиков мясной промышленности и инженеров-механиков молочной промышленности, инженеров-экономистов мясной и молочной промышленности.

Срок обучения на вечернем и заочном отделениях — пять лет 10 месяцев.

При институте имеются общежитие и столовая.

МОСКОВСКИЙ ИНСТИТУТ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА ИМЕНИ Г. В. ПЛЕХАНОВА Министерства торговли СССР

Адрес: Стремянный пер., 28.

Тел. В 1-41-42 и комм. В 1-85-20, доб. «приемная комиссия».

Метро: ст. «Павелецкая», «Серпуховская».

Троллейбусы: 1, 8, Б (до Добрынинской пл.).

Автобусы: 2, 3, 6, 28 (до Добрынинской пл.).

Московский институт народного хозяйства имени Г. В. Плеханова является крупнейшим торгово-экономическим вузом страны. Основан в 1906 г.

Институт готовит экономистов и товароведов высшей квалификации для советской торговли, а также инженеров-технологов предприятий общественного питания.

Институт имеет факультеты:

торгово-экономический — готовит экономистов высшей квалификации по специальности «Экономика торговли»;
 учетно-экономический — готовит экономистов высшей квалификации по специальности «Бухгалтерский учет»;
 товароведный — готовит товароведов по специальностям: «Товароведение промышленных товаров» и «Товароведение продовольственных товаров»;

технологический — готовит инженеров-технологов по специальности «Оборудование и технология общественного питания».

Вечернее отделение готовит без отрыва от производства кадры по всем перечисленным выше специальностям.

Срок обучения на торгово-экономическом, учетно-экономическом и товароведном факультетах — четыре года, на технологическом факультете и вечернем отделении — пять лет.

В составе профессуры—заслуженные деятели науки и техники, а также крупнейшие специалисты—доктора экономических и технических наук.

Институт располагает большой учебно-вспомогательной базой (кабинеты, лаборатории, выставки, музеи, библиотека, научные и читальные залы).

**МОСКОВСКИЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
НЕФТЯНОЙ ИНСТИТУТ имени акад. И. М. ГУБКИНА**

Министерства высшего образования СССР

Адрес: Б. Калужская ул., 6.

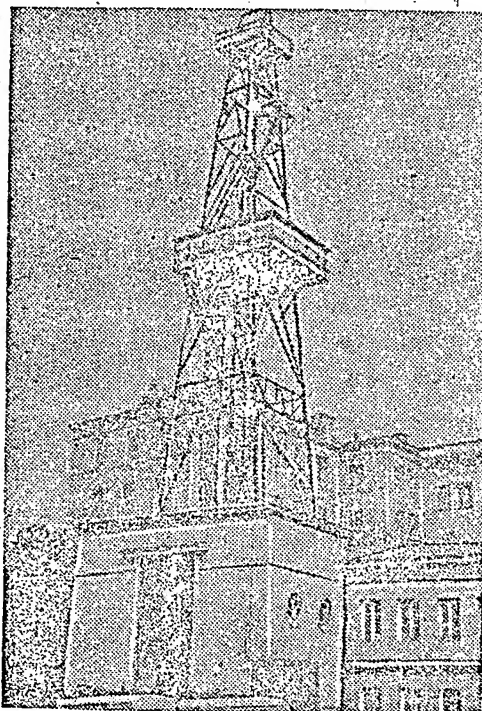
Тел. комм. В 1-85-10, доб. «приемная комиссия».

Метро ст. «Калужская».

Трамваи: 12, 16, 26, 42, 47.

Троллейбусы: 4, 7, 10, Б.

Автобусы: 1, 5, 28, 30.



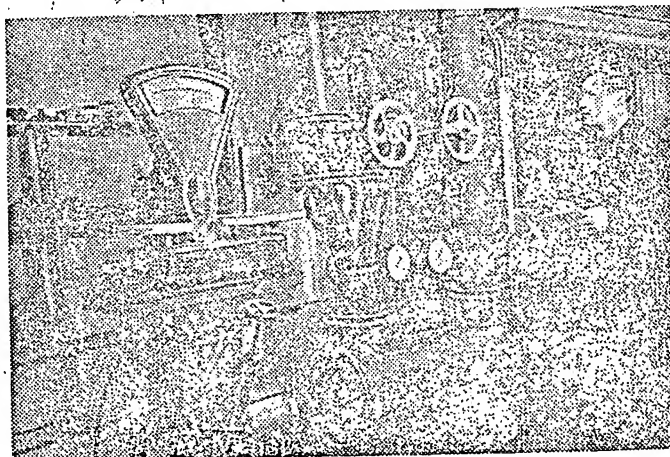
Учебная буровая вышка.

Институт готовит инженеров-нефтяников для работы в нефтяной и газовой промышленности Советского Союза.

Институт имеет следующие факультеты:

геологоразведочный — готовит горных инженеров-геологов и геофизиков по специальностям:

- а) геология и разведка нефтяных и газовых месторождений.
- б) геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых;



Стенд для снятия характеристики ступеней турбин турбобура.

горно-нефтяной — готовит горных инженеров по специальности «Разработка нефтяных и газовых месторождений»;

технологический — готовит инженеров-технологов по специальности «Технология нефти и газа».

нефтемеханический — готовит инженеров-механиков по специальностям:

- а) машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов,
- б) машины и аппараты химических производств,
- в) технология машиностроения;

инженерно-экономический — готовит инженеров-экономистов по экономике и организации нефтяной и газовой промышленности.

Институт имеет заочный факультет по всем перечисленным специальностям.

Срок обучения в институте — четыре года десять месяцев.

Все зачисленные в институт обеспечиваются стипендией.

**МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ имени В. И. ЛЕНИНА**
Министерства просвещения РСФСР

Адрес: М. Пироговская ул., 1.

Специальности: русский язык и литература; история; математика; физика; естествознание и химия; география; педагогика и психология; дефектология; английский язык; немецкий язык; французский язык.

**МОСКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
имени В. П. ПОТЕМКИНА**
Министерства просвещения РСФСР

Адрес: Давыдовский переулок, д. 4.

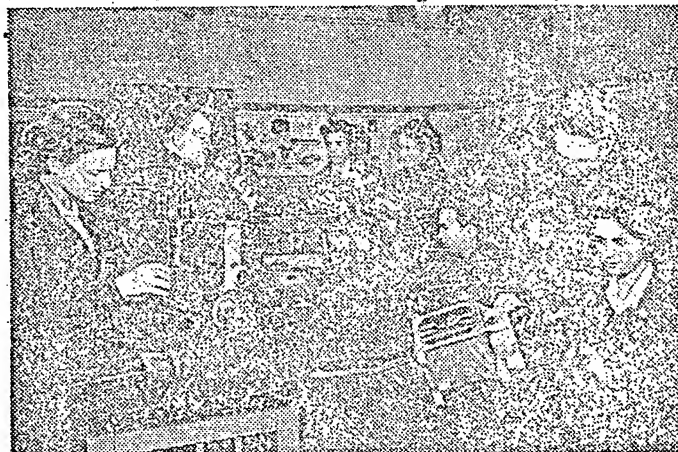
Тел. Е 1-89-93, Е 1-80-22, Е 1-62-70.

Метро: ст. «Комсомольская», «Красносельская».

Трамвай: Б, 7, 32, 37, 45.

Троллейбусы: 4, 14.

Московский городской педагогический институт имени В. П. Потемкина, основанный в 1932 г., является одним из крупнейших высших учебных заведений столицы.



На занятиях по автоделу.

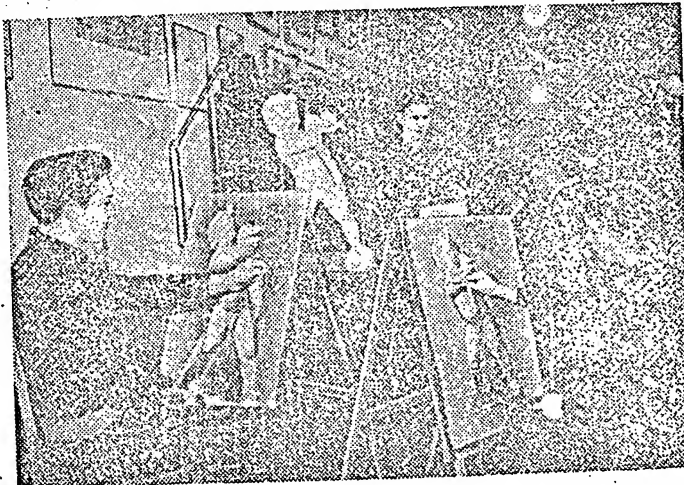
Институт готовит преподавателей для средних школ.
Институт имеет факультеты:
русского языка и литературы,
физико-математический,
исторический.

географический,
естествознания,
художественно-графический (готовит преподавателей
рисования и черчения),
и иностранных языков (английского, немецкого, француз-
ского).

Срок обучения на дневном отделении 4 года, на вечернем отделе-
нии 5 лет.

Общежития для студентов институт не имеет.

При институте имеется аспирантура с трехгодичным сроком обу-
чения, готовящая преподавателей педагогических институтов.



На занятиях по рисованию.

Институт располагает высококвалифицированным составом про-
фессоров и преподавателей, имеющих большой научный и педагоги-
ческий опыт, и пользуется правом приема к защите диссертации на
степень доктора и кандидата наук.

Для практических занятий и самостоятельной работы студентов
в институте имеются специальные оборудованные кабинеты, лабора-
тории, учебные мастерские, а также астрономическая обсерва-
тория.

Библиотека института насчитывает свыше 600 тыс. томов.

Кафедры института проводят в летний период экспедиционные
научно-исследовательские работы, в которых принимают участие и
студенты, проявившие себя в научных кружках, на эксперименталь-
ной работе. Экспедиционные исследования проводятся в области гео-
графии, биологии, археологии, фольклора и диалектологии.

ОРЕХОВО-ЗУЕВСКИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
Министерства просвещения РСФСР

Адрес: гор. Орехово-Зуево, Московской обл., ул. Зеленая, 10

Институт производит прием на факультеты:

1. Физико-математический.
2. Русского языка и литературы.
3. Естествознания.

Прием заявлений производится с 20 июня по 31 июля. Правила приема общие для всех институтов.
Иногородние обеспечиваются общежитием.

ЗАГОРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Министерства просвещения РСФСР

Адрес: Загорск, Московской области, педагогический институт.

Физико-математический факультет.
Факультет русского языка и литературы.

КОЛОМЕНСКИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Министерства просвещения РСФСР

Адрес: Коломна, Московской обл., ул. Зайцева, 26

Специальности: русский язык и литература; математика; физика.
Заочное отделение — по тем же специальностям.

МОСКОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Министерства просвещения РСФСР

Адрес: ул. Радио, 10-а.

Тел. Е 1-85-70.

Метро ст. «Бауманская».

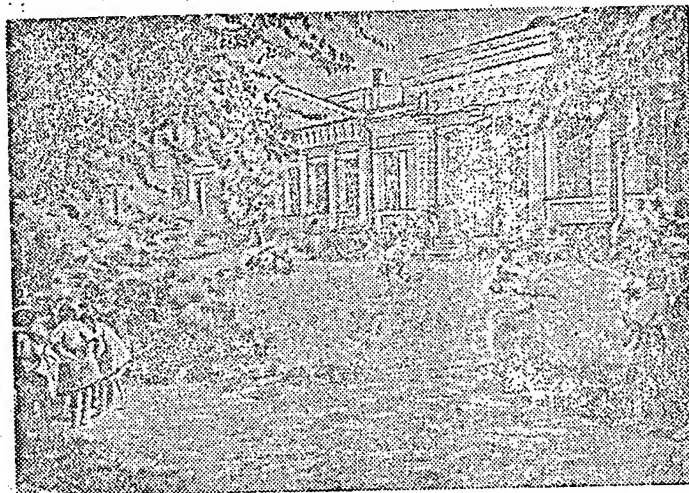
Трамваи: 24, 37, 43, 45, 48, Б

Московский областной педагогический институт основан в 1931 г.
Институт готовит учителей средней школы.

Институт имеет факультеты:

русского языка и литературы,
физико-математический со специальностями: математика и физика,
иностранных языков — со специальностями: французский, английский, немецкий,
исторический,
географический,
естествознание,
физического воспитания и спорта.
Срок обучения на всех факультетах — четыре года.
Институт имеет 39 кафедр, заочное отделение и аспирантуру.

Совет института и советы факультетов пользуются правом приема к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.



На занятиях в кабинете химии.

Московский областной педагогический институт располагает высококвалифицированными кадрами профессуры и преподавательского состава.

При институте имеются хорошо оборудованные лаборатории, учебные кабинеты, фундаментальная библиотека.

Особо отличившиеся студенты получают стипендию имени И. В. Сталина.

**МОСКОВСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

Министерства высшего образования СССР

Адрес: Волоколамское шоссе, 21/25.

1. Факультет переработки и хранения зерна.
2. Факультет пищевых производств.
3. Механический факультет.
4. Инженерно-экономический факультет.
5. Вечернее отделение.

МОСКОВСКИЙ ПОЛИГРАФИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Министерства высшего образования СССР

Адрес: Садовая-Спасская ул., 6.

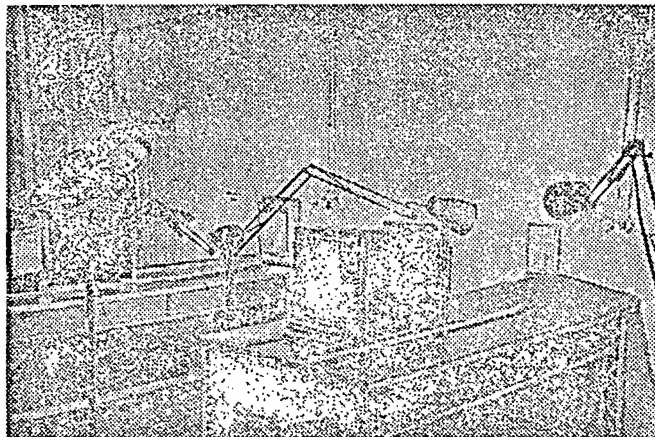
Тел. Б 1-55-67.

Метро ст. «Красные ворота».

Троллейбусы: 4, 10, Б.

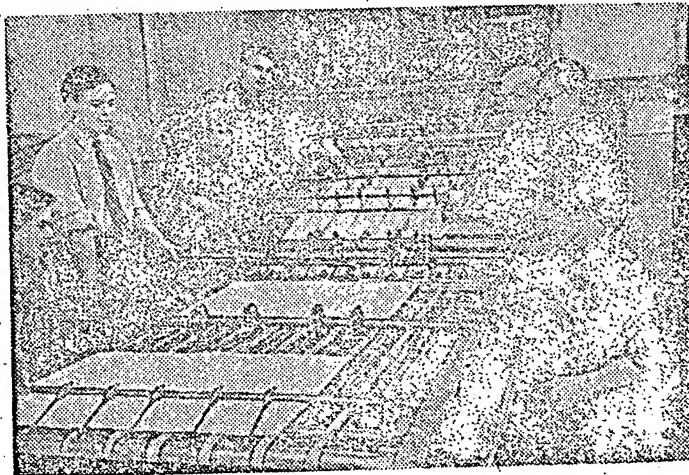
Автобус 2.

Институт в 1956 году производит прием на дневные и вечерний факультеты:



В лаборатории фотопроцессов.

полиграфической технологии — готовит инженеров-технологов по всем видам полиграфического производства; полиграфического машиностроения — готовит инженеров-механиков по конструированию и эксплуатации полиграфического оборудования; инженерно-экономический — готовит инженеров-экономистов полиграфического производства. Срок обучения: на дневных факультетах — четыре года десять месяцев, на вечернем факультете — пять лет десять месяцев.



В технической лаборатории плоскостной машины.

Кроме инженерных факультетов, имеется дневное отделение художественного оформления печатной продукции. Стипендией студенты обеспечиваются на общих основаниях. Студенты-отличники получают повышенную стипендию. Нуждающимся студентам инженерных факультетов предоставляется общежитие.

**МОСКОВСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
РЫБНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ХОЗЯЙСТВА
имени А. И. МИКОЯНА**

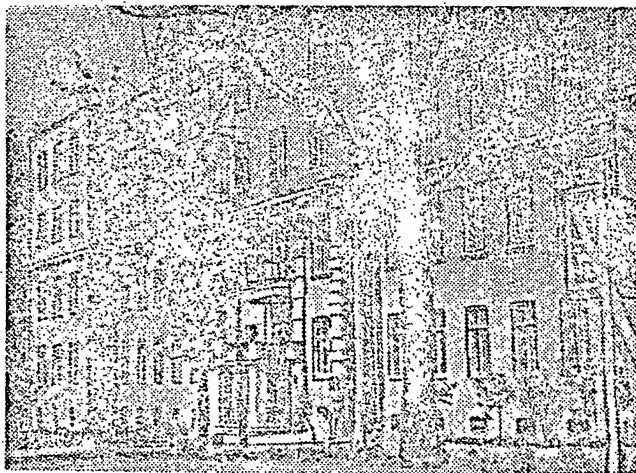
Министерства рыбной промышленности СССР

Адрес: ул. Прянишникова, 2-а. Тел. ДЗ-68-82 и ДЗ-68-02.
Трамвай: 1, 27, 29, 50.
Автобус 22.

Институт готовит инженеров-механиков, технологов, ихтиологов, рыбоводов, судомехаников, кораблестроителей, инженеров-экономистов.

Институт имеет шесть факультетов:

промышленного рыболовства — готовит инженеров-механиков по проектированию и постройке орудий промышленного рыболовства, организации и руководству добычей рыбы и морского зверя, промысловой эксплуатации судов флота рыбной промышленности, проектированию и эксплуатации причальных устройств и т. д. Студенты, оканчивающие этот факультет, получают, кроме диплома инженера-механика, свидетельство на звание судоводителя морского флота;



судостроительный — готовит по двум специальностям инженеров-кораблестроителей по проектированию, постройке, оборудованию и ремонту судов флота рыбной промышленности и инженеров по судовым силовым установкам;

механический — готовит инженеров-механиков по механическому оборудованию рыбообрабатывающих предприятий;

технологический — готовит инженеров-технологов по проектированию, организации и руководству технологическими процессами и аппаратурой рыбообрабатывающих предприятий;

ихтиологический — готовит ихтиологов и рыбоводов по изучению сырьевой базы рыбной промышленности, рыбоводства, а также для научных исследований по гидрологии, гидробиологии, ихтиологии и рыбоводству;

инженерно-экономический — готовит инженеров-экономистов по организации и планированию предприятий рыбной промышленности, по изучению экономических проблем рыбного хозяйства и промышленности.

Срок обучения в институте — 5 лет (на судостроительном факультете — 5 лет шесть месяцев).



В лаборатории промысловых судов.



Гидробиологический музей.

Для студентов факультетов промышленного рыболовства, механического и судостроительного установлены повышенные стипендии. Имеется общежитие, расположенное недалеко от института.

МОСКОВСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ СВЯЗИ

Министерства связи СССР

Адрес: Авиамоторная ул., 8.

Тел. Ж 4-37-44.

Трамваи: 2, 12, 24, 37, 38, 46, 50.

Троллейбус 19.

Электropоезд с Казанского вокзала до ст. Новая.

Институт имеет три факультета:

телефонной и телеграфной связи — готовит инженеров-электриков широкого профиля по телефонной и телеграфной связи;

радиосвязи и радиовещания — готовит инженеров-электриков широкого профиля по радиосвязи и радиовещанию; инженерно-экономический — готовит инженеров-экономистов широкого профиля по экономике и организации связи, руководству эксплуатацией, планированием и разработкой новых методов эксплуатации всех видов техники связи.

Срок обучения в институте — четыре года десять месяцев.

При институте имеется вечерний факультет с двумя специальностями: радиосвязи и радиовещания, телефонная и телеграфная связь.

Занятия на вечернем факультете проводятся четыре раза в неделю, с 19 до 23 часов.

На вечерний факультет принимаются лица, работающие по специальности, отвечающей профилю факультета.

Прием заявлений производится с 20 июня по 31 июля ежедневно, с 10 до 18 часов.

Вступительные экзамены с 10 по 20 августа 1956 года.

К заявлению должны быть приложены:

1. Аттестат об окончании средней школы (в подлиннике).
2. Автобиография.
3. Справка о состоянии здоровья (форма № 286).
4. Справка об отношении к воинской обязанности (для военно-обязанных)
5. Три фотокарточки.

Поступающие в институт обеспечиваются стипендией на общих основаниях.

Иногородним предоставляется общежитие.

МОСКОВСКАЯ ОРДЕНА ЛЕНИНА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ имени К. А. ТИМИРЯЗЕВА

Министерства высшего образования СССР

Адрес: Новое шоссе, 51.

Специальности: агрономия; почвоведение и агрохимия; плодоводство и виноградарство; защита растений; зоотехника; экономика и организация сельского хозяйства.

Агропедагогический факультет.

**МОСКОВСКИЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
ИНСТИТУТ СТАЛИН** имени И. В. СТАЛИНА

Министерства высшего образования СССР

Адрес: Б. Калужская ул., 6.

1. Металлургический факультет.
2. Технологический факультет.
3. Физико-химический факультет.

МОСКОВСКИЙ СТАНКО-ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
имени И. В. СТАЛИНА

Министерства высшего образования СССР

Адрес: Новослободская ул., Вадковский пер., 3-а.

1. Приборостроительный факультет.
2. Технологический факультет.

**МОСКОВСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ**

Министерства здравоохранения РСФСР

Адрес: Каляевская ул., 18.

Тел. Д 1 01-07.

Метро ст. «Новослободская».

Трамваи: 27, 29, 37, А.

Автобусы: 5, 18.

Троллейбусы: 3, 10, Б.

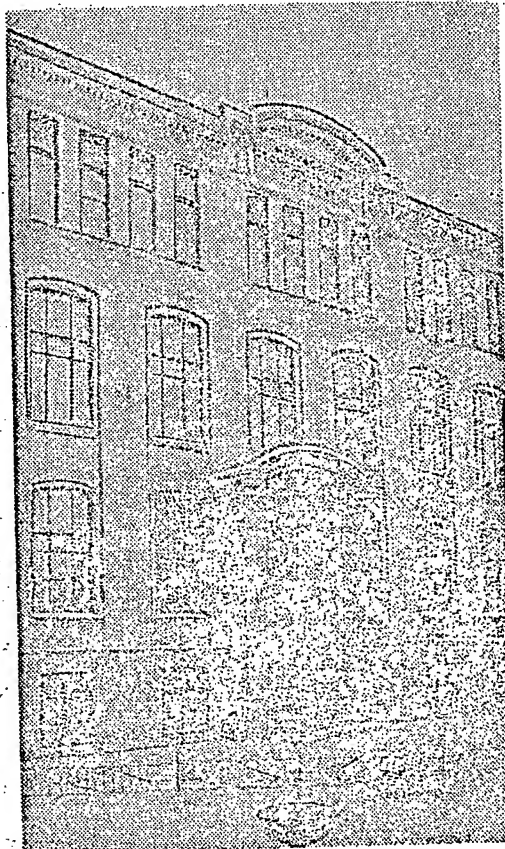
Московский медицинский стоматологический институт, основанный в 1935 г., готовит врачей-специалистов по стоматологии (лечение болезней зубов и полости рта, а также хирургических и других заболеваний челюстно-лицевой области).

Врач, работающий по стоматологии, является специалистом, наряду с врачами хирургами, терапевтами, окулистами, педиатрами и др. Общебиологическая и общемедицинская подготовка, получаемая врачами в стоматологическом институте, совпадает с подготовкой врачей, оканчивающих медицинские институты других профилей. Эта подготовка обеспечивается одинаковым с медицинскими вузами учебным планом на первых двух курсах стоматологического института и соответствующим объемом изучения общих клинических дисциплин на старших курсах. Такое сочетание специальных вопросов стоматологии с общей медицинской подготовкой полностью соответствует учению великих советских ученых И. П. Павлова и И. В. Мичурина о целостности организма, единстве и взаимосвязи всех его частей, а также взаимодействию организма с окружающей средой.

Особенностью института является наличие в его учебном плане специальных стоматологических дисциплин. Так, исходя из понимания

ния болезней зубов и полости рта как заболеваний, связанных с общим состоянием здоровья человека, в институте уделяется большое внимание изучению болезней полости рта и зубов и их лечению в связи с общим состоянием организма. Это является содержанием терапевтической стоматологии — одной из основных дисциплин в системе стоматологического образования.

При заболеваниях органов ротовой полости во многих случаях не-



обходимо хирургическое вмешательство. Хирургические заболевания полости рта и их лечение изучаются в институте на кафедре хирургической стоматологии.

Составной частью хирургической стоматологии является челюстно-лицевая хирургия, в задачи которой входит лечение и исправление деформаций (обезображиваний) челюстей и лица как

врожденных, так и полученных в результате повреждения (ранения или заболевания).

Третий специальный предмет, изучаемый в институте, — это ортопедическая стоматология, которая изучает вопросы протезирования зубов и челюстей.



В зубо-врачебном кабинете.



Клиника кафедры ортопедической стоматологии.

Срок обучения в институте — пять лет.
Московский медицинский стоматологический институт имеет специальные и общие клинические базы, лаборатории и теоретические кафедры.

Для наиболее отличившихся студентов установлены стипендии имени И. В. Сталина.

МОСКОВСКИЙ ИНСТИТУТ ИНЖЕНЕРОВ ГОРОДСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Исполкома Мосгорсовета

Адрес: Шлюзовая набережная, 8.

Тел. В 3-07-28

Метро ст. «Павелецкая».

Трамвай: 3, 15, 33, 35, 38, 48, А.

Троллейбус Б.

Автобусы: 2, 13, 46 (остановка всех видов городского транспорта — Павелецкий вокзал).

Институт готовит в основном для городского хозяйства Москвы: инженеров по гражданскому и промышленному строительству, задачей которых является проектирование,

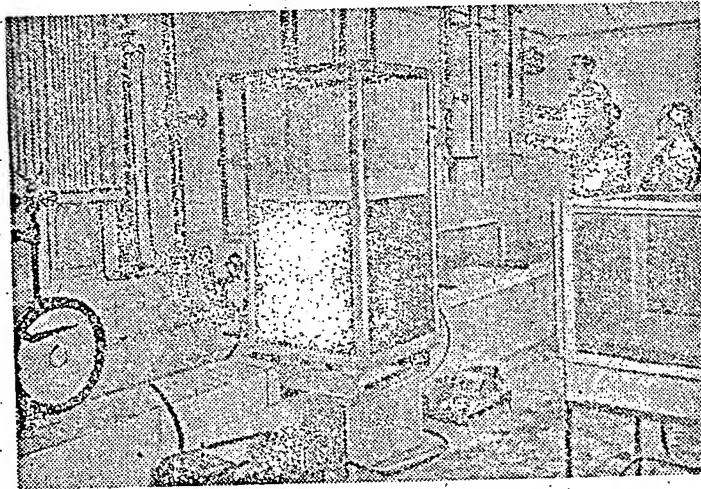


Лаборатория теплотехники.

разработка конструкций и непосредственное руководство строительством различного рода зданий и сооружений общественного (клубы, театры, вокзалы и т. п.), промышленного и жилого назначения; инженеров-гидротехников по водоснабжению и канализации, в круг деятельности которых входит проектирование

ние, строительство и эксплуатация систем водоснабжения и канализации отдельных районов, городов и промышленных предприятий; инженеров-строителей по тепло-, газоснабжению и вентиляции, которые занимаются основными вопросами отопительно-вентиляционных устройств и газоснабжения различного рода коммунальных и промышленных сооружений и зданий общественного и жилого назначения;

инженеров-механиков по строительным машинам и оборудованию, обладающих знаниями в области строительных, дорожных и грузоподъемных машин и оборудования, тео-



В лаборатории гидравлики.

рии и практики их применения, навыками в области проектирования и изготовления оборудования предприятий строительной индустрии, организации и эксплуатации энергомеханического, производственного и транспортного оборудования и хозяйства строительных площадок;

инженеров-технологов по производству бетонных и железобетонных изделий и конструкций, в обязанности которых входит проектирование, постройка и эксплуатация крупных заводов по изготовлению строительных деталей для сборки зданий и сооружений, в том числе конструкций сборного железобетона и изделий из керамики.

инженеров путей сообщения по автомобильным дорогам, в круг деятельности которых входит изыскание, проектирование, строительство и эксплуатация всех видов городских дорог и автомагистралей, а также мостов, путепроводов и других сооружений, связанных с городским транспортом.

Институт имеет дневное и вечернее отделения.

Срок обучения: на дневном отделении — пять лет, на вечернем — четыре года и шесть месяцев.

Студенты института проходят производственную практику на крупнейших московских стройках и предприятиях.

Студенты дневного отделения получают стипендию на общих основаниях.

Общежития институт не имеет.

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ ТЕАТРАЛЬНОГО ИСКУССТВА
имени А. В. ЛУНАЧАРСКОГО**

Министерства культуры СССР

Адрес: Собиновский пер., 4.

Специальности: актер драматического театра и кино; актер музыкальной комедии; режиссура драмы; режиссура музыкального театра; режиссура балета; театроведение; национальные студии.

Заочное отделение.

Специальности: театроведение; актер драматического театра и кино.

**ТЕАТРАЛЬНОЕ УЧИЛИЩЕ имени М. С. ЩЕПКИНА
ПРИ ГОСУДАРСТВЕННОМ АКАДЕМИЧЕСКОМ МАЛОМ ТЕАТРЕ**

Министерства культуры СССР

Адрес: Неглинная, 6.

Специальности: актер драматического театра и кино; национальные студии.

**ТЕАТРАЛЬНОЕ УЧИЛИЩЕ имени Б. В. ШУКИНА
ПРИ ГОСУДАРСТВЕННОМ ТЕАТРЕ им. Е. ВАХТАНГОВА**

Министерства культуры СССР

Адрес: Арбат, ул. Вахтангова, 12-а.

Специальности: актер драматического театра и кино; театральная техника и оформление спектакля; национальная студия.

МОСКОВСКИЙ ТЕКСТИЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ

Министерства высшего образования СССР

Адрес: Донская ул., 62

1. Технологический факультет.
2. Механический факультет.
3. Химико-технологический факультет.
4. Инженерно-экономический факультет.

КОСТРОМСКОЙ ТЕКСТИЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ

Адрес: г. Кострома, ул. Дзержинского, 17.

Институт имеет факультеты:

технологический — готовит инженеров-технологов по специальности механическая технология волокнистых материалов со специализациями:

а) прядение лубяных волокон (лен, пенька, джут, рамя и др.) и б) ткачество (все виды волокон);

механический — готовит инженеров-технологов по специальности: первичная обработка волокнистых материалов со специализацией по первичной обработке лубяных волокон и инженеров-механиков по специальности машины и аппараты производства текстильной промышленности, со специализациями:

а) ремонт оборудования и б) конструирование текстильных машин.

Срок обучения — 4 года 10 месяцев.

При институте имеется вечернее отделение, которое готовит инженеров-технологов и инженеров-механиков по перечисленным выше специальностям.

Условия приема и назначение стипендий — на общих основаниях.

МОСКОВСКИЙ ТОРФЯНОЙ ИНСТИТУТ

Министерства высшего образования СССР

Адрес: 6 Вузовский пер., 3/12.

Тел. К 7-59-33.

Трамвай: 1, 15, 40, А.

Троллейбус: 5.

Институт имеет факультеты:

Механико-технологический — со специальностями: разработка торфяных месторождений, химическая технология топлива,

эксплуатация железных дорог.

Механический — со специальностью торфяные машины.

Гидротехнический — со специальностью разведка и подготовка торфяных месторождений к разработке.

Все подавшие заявления подвергаются приемным экзаменам на общих основаниях для технических вузов.

Окончившим институт по специальностям «Разработка торфяных месторождений» и «Торфяные машины» присваивается звание «инженер-механик»; по специальности «Разведка и подготовка торфяных месторождений к разработке» — инженер-гидротехник; по специальности «Химическая технология топлива» — инженер-технолог; по специальности «Эксплуатация железных дорог» — инженер путей сообщения.

Принятые на механико-технологический факультет обеспечиваются общежитием.

Все принятые на I курс обеспечиваются стипендией.

Прием заявлений до 1 августа 1956 г.

Приемные экзамены с 1 по 20 августа 1956 г.

МОСКОВСКИЙ ТРАНСПОРТНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Министерства путей сообщения СССР

Адрес: Амбулаторный пер., 19.

1. Экономический факультет.
2. Материально-технический факультет.
3. Вечернее отделение.

МОСКОВСКИЙ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Министерства здравоохранения РСФСР

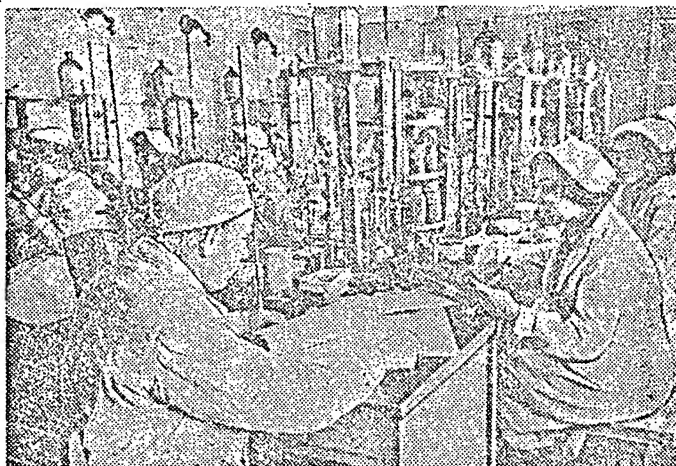
Адрес: Суворовский бульвар, 13.

Тел К 4-12-50

Метро ст. «Арбатская».

Троллейбусы: 2, 5, 8, 15, 17.

Институт является специализированным высшим учебным заведением, готовящим высококвалифицированных специалистов для аптекоуправления, аптек, контрольно-аналитических, судебно-химических



На занятиях в лаборатории технологии лекарственных форм.

и галеновых лабораторий, а также преподавателей специальных дисциплин фармацевтических высших учебных заведений и школ.

Обучающиеся в Московском фармацевтическом институте получают глубокие знания в области биологии и химии, которые являются основой для овладения специальностью провизора.

Теоретическое изучение специальных дисциплин сочетается с большой практической подготовкой в лабораториях института, на предприятиях, в аптеках и в аналитических лабораториях Москвы.

Лицам, окончившим фармацевтические институты и сдавшим государственные экзамены, выдается диплом провизора.

Звание провизора дает право занимать самостоятельные фармацевтические должности в аптеках, аптечных и фармацевтических учреждениях и предприятиях, а также должности судебных химиков.

Срок обучения в институте — пять лет. Студенты, проявившие склонность к научно-исследовательской работе, могут быть приняты в аспирантуру.

При институте имеется заочный факультет для лиц, имеющих среднее фармацевтическое образование и работающих в аптечных учреждениях не менее трех лет. Срок обучения на заочном факультете — шесть лет.

Студенты обеспечиваются стипендией на общих основаниях. Институт имеет стипендии имени И. В. Сталина.

Институту предоставлено право присуждать ученую степень доктора и кандидата фармацевтических наук.

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОРДЕНА ЛЕНИНА
ИНСТИТУТ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ имени И. В. СТАЛИНА**

Комитета по физкультуре и спорту при Совете Министров
Союза ССР

Адрес: ул. Казакова, 18.

Специальности: физическая культура и спорт.

Заочный факультет.

Специальность — физическая культура и спорт.

МОСКОВСКИЙ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Министерства высшего образования СССР

Адрес: ст. Долгопрудная, Сев. ж. д. (проезд — с Садоводского вокзала).

Тел. Д 3-65-20, доб. 2-15, Д 3-77-96.

Институт готовит научных работников для институтов Академии наук СССР, научно-исследовательских институтов и конструкторских бюро.

Институт имеет факультеты:

радиотехнический,
радиофизический,
аэромеханический,
физико-химический.

Срок обучения — пять с половиной лет.

Заявления о приеме в институт принимаются с 20 июня по 10 июля. Приемные экзамены проводятся с 10 по 25 июля.

Все успевающие студенты получают стипендию в повышенном размере.

Нуждающиеся студенты обеспечиваются общежитием.

МОСКОВСКИЙ ФИНАНСОВЫЙ ИНСТИТУТ

Министерства высшего образования СССР

Адрес: Ярославское шоссе, Церковная горка, 30.

Тел. И 1-06-40, приемной комиссии — И 1-06-21.

Трамвай: 5, 7, 17, 25.

Троллейбусы: 9, 14.

Автобусы: 9, 37, 61, 65, 81

Московский финансовый институт является одним из крупнейших экономических высших учебных заведений Советского Союза.

Институт готовит высококвалифицированных экономистов-финансистов для работы в системе Министерства финансов Союза ССР,



Занятия в кабинете кредитного дела.

министерствах финансов союзных и автономных республик и местных финансовых органов, в системе Государственного банка СССР, Промбанка, Торгбанка, Сельхозбанка, Цескомбанка и их местных учреждениях, а также руководящих работников высшей квалификации в области учета в промышленности и в банках.

Институт производит прием на следующие факультеты:

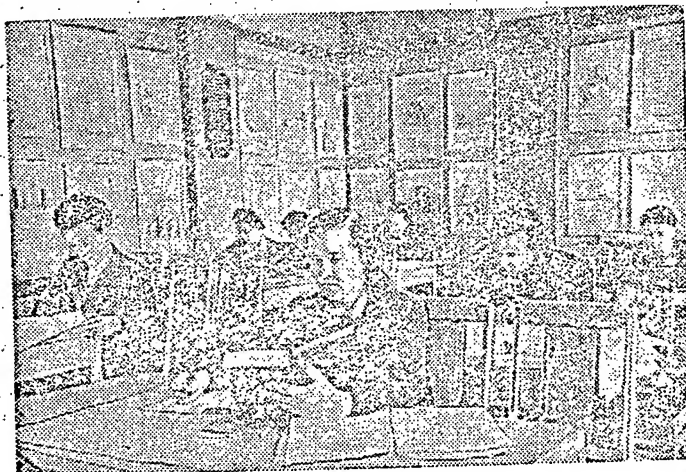
финансово-экономический,

учетно-экономический.

При институте имеется вечернее отделение.

Срок обучения в институте — четыре года, на вечернем отделении — пять лет.

Учебная и научно-исследовательская работа в институте осуществляется высококвалифицированным составом профессоров и преподавателей. В институте работают 13 профессоров и докторов наук, 87 доцентов и кандидатов наук. Институт имеет аспирантуру при кафедрах: политической эконо-



В кабинете политэкономи.

мии, финансов, денежного обращения и кредита, бухгалтерского учета, статистики.

Студенты обеспечиваются стипендией на общих основаниях. Иногородные студенты, нуждающиеся в жилье, обеспечиваются местами в арендуемом институтом помещении за городом.

МОСКОВСКИЙ ОРДЕНА ЛЕНИНА ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ имени Д. И. МЕНДЕЛЕЕВА

Министерства высшего образования СССР

Адрес: Митуская пл., 5/2.

Тел. Д 0-00-06 (коммутатор) и Д 1-12-28.

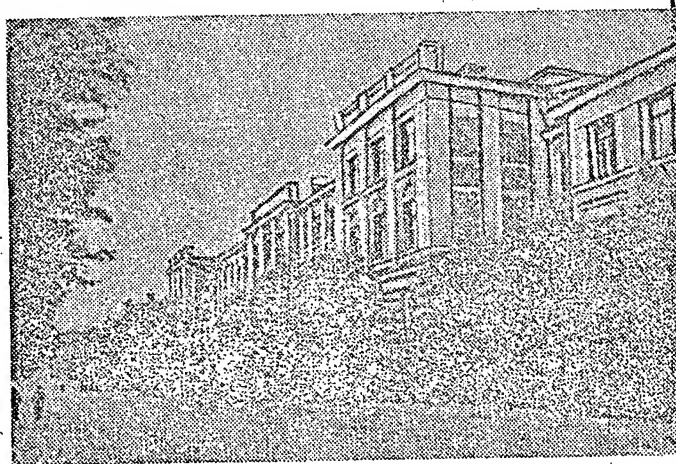
Метро ст. «Белорусская», «Новослободская».

Трамвай: 5, 27, 29, 37, А, Б.

Московский ордена Ленина химико-технологический институт носит имя одного из величайших русских ученых — Д. И. Менделеева, творца периодического закона, провозвестника современного развития химической науки и техники.

Институт им. Д. И. Менделеева создан после Великой Октябрьской социалистической революции и является одним из крупнейших вузов страны. Он развивался вместе с бурным развитием советской химической промышленности, которая фактически создана в нашей стране после Великой Октябрьской социалистической революции и особенно за годы пятилеток.

Специалисты, выпускаемые институтом — инженеры-технологи — широко используются в многочисленных отраслях промышленности, строительства и транспорта, в том числе и в новых отраслях химической технологии.



В составе института — шесть факультетов: инженерный физико-химический, инженерный химико-технологический, технологии неорганических веществ, технологии силикатов, технологии органических веществ, химической технологии топлива.

Срок обучения в институте — пять лет.

Институт имеет право приема к защите докторских и кандидатских диссертаций.

Институт располагает высококвалифицированными профессорско-преподавательскими кадрами, многие профессора являются руководителями вполне сложившихся научных школ. Среди профессорско-преподавательского состава 24 лауреата Сталинских премий.

Все успевающие студенты получают стипендию. На факультетах инженерном физико-химическом, инженерном химико-технологическом, технологии силикатов и химической технологии топлива — установлены повышенные стипендии.

**МОСКОВСКИЙ ИНСТИТУТ ХИМИЧЕСКОГО
МАШИНОСТРОЕНИЯ**

Министерства высшего образования СССР

Адрес: ул. Карла Маркса, 21/4.

1. Машиностроительный факультет.

Специальность — машины и аппараты химических производств.

2. Энергетический факультет.

Специальности: промышленная теплоэнергетика; приборы управления и контроля химических производств.

**МОСКОВСКИЙ ИНСТИТУТ ТОНКОЙ ХИМИЧЕСКОЙ
ТЕХНОЛОГИИ имени М. В. ЛОМОНОСОВА**

Министерства высшего образования СССР

Адрес: М. Пироговская, 1.

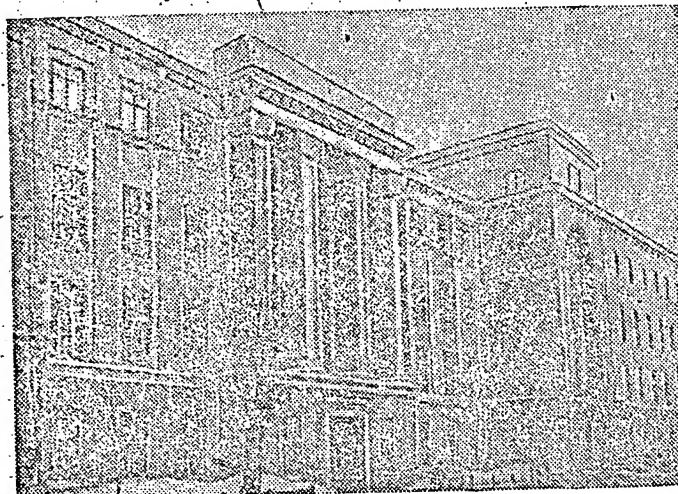
Тел. Г 6-84-66.

Метро ст. «Дворец Советов», «Парк культуры им. Горького», «Смоленская».

Трамвай 16, 26, 29, 42, 47, Б.

Троллейбус 15.

Автобус 55.



Институт имеет факультеты:
технологии резины,
тонкой химической технологии,
технологии основного органического синтеза.

Институт готовит инженеров технологов-химиков по следующим специальностям:

технология резины (производство на базе синтетического и натурального каучуков резиновых шин, резиновых изделий для машиностроения и различных предметов народного потребления);

технология лекарственных и душистых веществ (химия и технология лекарственных, душистых и других тонких органических соединений);

технология редких и рассеянных элементов (получение редких и рассеянных элементов и малых металлов, применяющихся в различных отраслях промышленности);

технология основного органического синтеза и синтетического каучука (переработка простейшего органического сырья, природных и промышленных газов, ацетилена в синтетические каучуки, спирты, уксусную кислоту, ацетон, эфиры и другие химические продукты);

химическая технология топлива (переработка углей, нефтепродуктов, природных и промышленных газов для получения моторного топлива, смазочных масел и сырья для промышленности органического синтеза).

Для обучения без отрыва от производства институт имеет вечернее отделение.

Срок обучения в институте: на дневном отделении — пять лет; на вечернем отделении — шесть лет.

Все студенты, зачисленные на I курс дневного отделения, обеспечиваются стипендией.

Особо нуждающимся студентам дневного отделения предоставляется общежитие.

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ имени В. И. СУРИКОВА

Академии художеств СССР

Адрес: Товарищеский пер., 30.

Тел. Ж 2-17-23, Ж 2-40-23.

Метро ст. «Таганская».

Трамвай: 2, 53 (ул. Пряникова).

Институт готовит художников-живописцев, скульпторов и графиков.

Институт имеет три факультета:

живописи — с мастерскими: станковой и театрально-декорационной живописи;

скульптуры;

графики — с мастерскими: плаката; оформления книги и станковой графики.

Срок обучения — шесть лет.

МОСКОВСКОЕ ВЫСШЕЕ ХУДОЖЕСТВЕННО-ПРОМЫШЛЕННОЕ УЧИЛИЩЕ (бывш. Строгановское)

Адрес: Б. Спасская, 15/17.

Специальности: живопись; скульптура; художественная обработка дерева; художественная обработка металла.

**МОСКОВСКИЙ ИНСТИТУТ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ И ЗОЛОТА
имени М. И. КАЛИНИНА**

Министерства высшего образования СССР

Адрес: Крымский вал, 3.

1. Геолого-разведочный факультет.
2. Горный факультет.
3. Metallургический факультет.
4. Технологический факультет.
5. Инженерно-экономический факультет.

**ШКОЛА-СТУДИЯ имени В. И. НЕМИРОВИЧА-ДАНЧЕНКО
ПРИ МХАТ СССР имени М. ГОРЬКОГО**

Министерства культуры СССР

Адрес: пр. Художественного театра, 3-а.

Специальности: актер драматического театра и кино; театральная техника и оформление спектакля.

МОСКОВСКИЙ ЭКОНОМИКО-СТАТИСТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Министерства высшего образования СССР

Адрес: Б. Сахаринский пер., 14 (район Б. Пироговской улицы).

Тел. Г 5-07-46, Г 6-26-64.

Трамвай: 16, 28, 42, 47, Б.

Троллейбус 15.

Автобус 55.

Институт готовит экономистов и инженеров-экономистов по механизации учета и вычислительных работ.

Институт имеет факультеты:

экономико-статистический, со специализациями — статистика промышленности и строительства, статистика сельского хозяйства, статистика торговли и материально-технического снабжения, статистика населения и бюджетных обследований;

инженерно-экономический факультет механизации учета и вычислительных работ;

вечерний факультет (занятия — четыре раза в неделю) •
отделениями: экономико-статистическое; механизация учета и вычислительных работ;

заочное инженерно-экономическое отделение по механизации учета и вычислительных работ.

Поступающие на экономико-статистический факультет сдают вступительные экзамены по русскому языку и литературе, математике, истории СССР, географии и иностранному языку (английский, французский или немецкий), а на инженерно-экономический факультет — по русскому языку и литературе, математике, физике, химии и иностранному языку. Поступающие на вечерний факультет и заочное отделение сдают вступительные экзамены по тем же дисциплинам (в соответствии со специальностью), за исключением иностранного языка.

Срок обучения — четыре года, а на инженерно-экономическом факультете — пять лет.

Стипендия — на общих основаниях.

Заявления о приеме на вечерний факультет принимаются с 15 июня по 24 июля, а вступительные экзамены — с 25 июля по 14 августа. На заочное отделение заявления принимаются по 20 июля, а вступительные экзамены — с 15 мая по 31 июля. На стационарные факультеты заявления принимаются с 20 июня по 31 июля, а вступительные экзамены с 1 по 20 августа.

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Министерства высшего образования СССР

Адрес: Зацепя 41.

Тел В 1-10-84.

Метро ст «Павелецкая».

Трамваи: 3, 33, 35, 38, А.

Институт имеет факультеты:

общеекономический — специальности: планирование народного хозяйства, экономика труда;
экономики промышленности;
экономики сельского хозяйства;
финансов;
экономики и планирования материально-технического снабжения.

Вечерний факультет

Специальности: планирование народного хозяйства, экономика труда, экономика промышленности, экономика и планирование материально-технического снабжения.

МОСКОВСКИЙ ОРДЕНА ЛЕНИНА ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ имени В. М. МОЛОТОВА

Министерства высшего образования СССР

Адрес: Красноказарменная ул., 17.

1. Энергомашинностроительный факультет.
2. Теплоэнергетический факультет.
3. Факультет промышленной теплоэнергетики.

4. Электроэнергетический факультет.
5. Электромеханический факультет.
6. Факультет электровакуумной техники и приборостроения.
7. Радиотехнический факультет.
8. Факультет электрификации промышленности и транспорта.
9. Гидроэнергетический факультет.
10. Вечерний факультет.

**ВСЕСОЮЗНЫЙ ЗАОЧНЫЙ ИНСТИТУТ ИНЖЕНЕРОВ
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА**

Министерства путей сообщения СССР

Адрес: Новосущевская ул., 26.

1. Механический факультет.
2. Электротехнический факультет.
3. Эксплуатационный факультет.
4. Строительный факультет.
5. Экономический факультет.

**ВСЕСОЮЗНЫЙ ЗАОЧНЫЙ ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ
ИНСТИТУТ**

Министерства высшего образования СССР

Адрес: Таганская ул., 58.

Тел. Ж 2-55-23 «приемная комиссия».

Метро: ст. «Таганская».

Трамвай: 12, 15, 38, 43, 45, 46.

Троллейбус 16

Автобус 46 (остановка — Абельмановская застава).

Всесоюзный заочный инженерно-строительный институт является высшим техническим учебным заведением, которое без отрыва от производства готовит инженеров для строительной промышленности и промышленности строительных материалов.

В институте имеются факультеты:

строительный — готовит инженеров по промышленному и гражданскому строительству;

строительство дорог и санитарной техники — готовит инженеров по специальностям: «Автомобильные дороги», «Водоснабжение и канализация», «Теплогазоснабжение и вентиляция»;

городского строительства и хозяйства — готовит инженеров по городскому строительству и хозяйству и сельскохозяйственному строительству;

технологический — готовит инженеров по специальностям: «Технология силикатов», «Производство бетонных и железобетонных изделий и конструкций для сборного строительства»;

механический — готовит инженеров по специальностям: «Машины и аппараты силикатных производств», «Строительные и дорожные машины и оборудование»;

инженерно-экономический — готовит инженеров по специальностям: «Экономика и организация промышленности строительных (силикатных) материалов», «Экономика и организация городского хозяйства», «Экономика и организация строительства».

Срок обучения в институте — пять лет десять месяцев (включая выполнение дипломного проекта)

К вступительным экзаменам допускаются лица без ограничения возраста, имеющие законченное среднее образование, работающие, как правило, по специальности, соответствующей профилю института.

Вступительные экзамены принимаются по русскому языку и литературе, математике, физике, химии

Вступительные экзамены можно сдавать в институте и в учебно-консультационных пунктах: в Киеве, Краматорске, Краснодаре, Ленинграде, Львове, Ростове-на-Дону, Иркутске, Алма-Ате, Хабаровске, Барнауле, Усть-Каменогорске, Новороссийске.

По специальным направлениям института вступительные экзамены можно также сдавать в высших учебных заведениях по месту жительства поступающих

ВСЕСОЮЗНЫЙ ЗАОЧНЫЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ

Адрес: Сокольники, 5-я Бабаевская ул., 3-я.

Институт имеет факультеты:

механико-машиностроительный — специальности: «Технология машиностроения», «Металлорежущие станки и инструменты»;

приборостроения — специальность «Приборы точной механики»;

транспортного машиностроения — специальности: «Локомотивостроение», «Судостроение и судоремонт», «Судовые силовые установки», «Турбиностроение»;

горячей обработки металлов — специальности: «Машины и технология литейного производства», «Машины и технология обработки металлов давлением», «Металловедение», «Оборудование и технология термической обработки металлов», «Оборудование и технология сварочного производства»;

автотракторный факультет — специальности: «Автомобили и тракторы», «Двигатели внутреннего сгорания».

Для оказания студентам помощи в учебной работе проводятся лекции, лабораторные работы, групповые и индивидуальные консультации, а также прием зачетов и экзаменов в специально организованных институтом учебно-консультационных пунктах: в Балашихе, Воронеже, Владимире, Воткинске, Днепропетровске, Долгопрудной, Жданове, Загорске, Куйбышеве, Коломне, Конотопе, Краснотуровске, Коврове, Калуге, Калининне, Казани, Калининграде, Ленинграде, Липецке, Люберцах, Москве, Молотовске, Мытищах, Махачкале, Новосибирске, Орле, Полтаве, Петрозавловске, Сумах, Сызрани, Серпухе, Ульяновске, Уральске, Херсоне, Электростали (Московск. обл.) и др.

Для студентов-заочников, успешно выполнивших учебный план, на время лабораторно-экзаменационной сессии установлен ежегод-

ный 30-дневный дополнительный отпуск с сохранением заработной платы по месту работы.

Для выполнения и защиты дипломных проектов студентам предоставляется четырехмесячный отпуск с зачислением на стипендию на общих основаниях

МОСКОВСКИЙ ЗАОЧНЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Министерства просвещения РСФСР

Адрес: 1-я Бородинская ул. 4-а.

Специальности: русский язык и литература; история; математика; физика; естествознание и химия; география, педагогика и психология, дефектология; черчение и рисование.

ВСЕСОЮЗНЫЙ ЗАОЧНЫЙ ИНСТИТУТ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Министерства высшего образования СССР

Адрес: Волоколамское шоссе, 21/25.

Специальности: технология хлебопекарного, макаронного и кондитерского производства; хранение и технология переработки зерна; технология сахаристых веществ; технология виноделия; технология бродильных производств; машины и аппараты пищевых производств; экономика и организация промышленности продовольственных товаров.

МОСКОВСКИЙ ЗАОЧНЫЙ ПОЛИГРАФИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Министерства высшего образования СССР

Адрес: проезд Серова, 5.

1. Механико-машиностроительный факультет.
2. Технологический факультет.
3. Факультет редактирования политической и художественной литературы.
4. Факультет художественного оформления полиграфической продукции.
5. Инженерно-экономический факультет.

ВСЕСОЮЗНЫЙ ЗАОЧНЫЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Министерства высшего образования СССР

Адрес: Мазутный пр. 37-а.

Метро: ст. «Сокольники», далее трамвай 10, автобус 84;
ст. «Сталинская», далее трамвай 11 (остановка — Мазутный проезд).

Институт имеет следующие факультеты:
энергетический,
строительный.

машиностроительный,
химико-технологический,
металлургический,
электрофизический,
автомеханический,
горный,
инженерно-экономический,
нефтяной.

Срок обучения в институте — пять лет десять месяцев (включая выполнение дипломного проекта).

К вступительным экзаменам допускаются лица без ограничения возраста, имеющие законченное среднее образование.

Правила приема в институт — общие для всех высших заочных учебных заведений.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЗАОЧНЫЙ ИНСТИТУТ РЫБНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Министерства рыбной промышленности СССР

Адрес: ул. Прянишникова, 2-а

Специальности: технология рыбных продуктов; промышленное рыболовство; ихтиология и рыбоводство; машины и аппараты пищевых производств; судовые машины и механизмы; судостроение и судоремонт; экономика и организация промышленности продовольственных товаров.

ВСЕСОЮЗНЫЙ ЗАОЧНЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ СВЯЗИ (ВЗЭИС)

Министерства связи СССР

Адрес: Авиамоторная ул., 8-а.

Тел. Ж. 4-27 67, Ж. 4-38 84, Ж. 4-01 62.

Трамвай: 2, 12, 24, 37, 38, 46, 50.

Троллейбус 19 (от пл. Ногина до остановки «Новые дома»).

Электропоезд — с Казанского вокзала до ст. Новая, М. Рязанской ж. д.

Институт имеет следующие факультеты:
телеграфно-телефонной связи — готовит инженеров-электриков широкого профиля по специальности «Телеграфная и телефонная связь»;

радиосвязи и радиовещания — готовит радиоинженеров широкого профиля по специальности «Радиосвязь и радиовещание»;

инженерно-экономический — готовит инженеров-экономистов широкого профиля по специальности «Экономика и организация связи».

Продолжительность обучения на всех факультетах — шесть лет. Учебные планы института по своему содержанию и объему не от-

личаются от учебных планов стационарных (очных) институтов связи.

В институт принимаются граждане СССР обоего пола без ограничения возраста, работающие по специальности, имеющие законченное среднее образование, успешно выдержавшие установленные для поступающих в вузы экзамены или освобожденные от вступительных экзаменов согласно существующим правилам приема в вузы.

Студенты родственных вузов в порядке перевода могут быть приняты на старшие курсы института.

Живущие вне Москвы могут, по направлению института сдавать вступительные экзамены в ближайшем высшем учебном заведении.

Рабочим и служащим, поступающим в институт, предоставляется дополнительно, без сохранения зарплаты, десятидневный отпуск для сдачи вступительных экзаменов.

Студентам, успешно выполняющим учебный план, предоставляется ежегодно право на получение 30-дневного дополнительного отпуска с сохранением заработной платы по месту работы для участия в экзаменационно-лабораторных сессиях.

Более подробные сведения о приеме высылаются институтом по первому требованию.

ВСЕСОЮЗНЫЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ ЗАОЧНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Министерства высшего образования СССР

Адрес: Ст. Балашиха Московско-Курской-Донбасской ж. д.

Специальности: агрономия; плодовоовощеводство и виноградарство; зоотехния; механизация процессов сельскохозяйственного производства; гидромелиорация; гидротехническое строительство речных сооружений и гидроэлектростанций; электрификация процессов сельскохозяйственного производства; экономика и организация сельского хозяйства; землеустройство; инженерная геодезия.

ВСЕСОЮЗНЫЙ ЗАОЧНЫЙ ИНСТИТУТ ТЕКСТИЛЬНОЙ И ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Министерства высшего образования СССР

Адрес: Выставочный пер., 2 (угол Шаболовки).

Тел. комм. В 2-05-00, доб. 93 и В.2-52-67.

Метро ст. «Калужская».

Трамвай: 16, 26, 42, 47.

Институт имеет четыре факультета: технологический, химико-технологический, механический и инженерно-экономический.

Срок обучения в институте — шесть лет.

**ВСЕСОЮЗНЫЙ ЗАОЧНЫЙ ИНСТИТУТ СОВЕТСКОЙ
ТОРГОВЛИ МИНИСТЕРСТВА ТОРГОВЛИ СССР**

Адрес: Кузнецкий мост, 14.

Тел. комн. К 0-28-80, доб. 90 и 23.

Метро: «Дзержинская», «Пл. Революции», «Пл. Сверд-
лова».

Троллейбусы 2, 9, 13.

Автобус 24.

Институт готовит без отрыва от производства специалистов выс-
шей квалификации для советской торговли.

Институт имеет факультеты:

товароведный,

торгово-экономический.

учетно-экономический.

Товароведный факультет готовит специалистов высшей квалифи-
кации — товароведов по промышленным товарам и товароведов по
продовольственным товарам.

Торгово-экономический факультет готовит экономистов высшей
квалификации.

Учетно-экономический факультет готовит бухгалтеров-экономистов
высшей квалификации.

Срок обучения на всех факультетах — пять лет.

В институт принимаются лица, имеющие законченное среднее об-
разование и работающие по специальности избранного для обуче-
ния факультета.

Вступительные экзамены принимаются в филиалах и учебно-кон-
сультационных пунктах (УКП) института по направлению приемной
комиссии.

Студентам, успешно выполняющим учебный план, ежегодно для
сдачи экзаменов предоставляется тридцатидневный дополнительный
отпуск с сохранением содержания по месту работы.

Институт имеет филиалы и УКП в следующих городах: Алма-Ате,
Баку, Горьком, Ереване, Иркутске, Казани, Киеве, Кишиневе, Куй-
бышеве, Ленинграде, Львове, Минске, Москве, Новосибирске, Одессе,
Риге, Ростове-на-Дону, Саратове, Свердловске, Симферополе, Стали-
но (Донбасс), Ташкенте, Тбилиси, Хабаровске, Харькове.

ВСЕСОЮЗНЫЙ ЗАОЧНЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Министерства высшего образования СССР

Адрес: Кирпичная ул., 23/5.

1. Планово-экономический факультет.

2. Экономико-статистический факультет.

3. Учетно-экономический факультет.

ВСЕСОЮЗНЫЙ ЗАОЧНЫЙ ФИНАНСОВЫЙ ИНСТИТУТ

Министерства высшего образования СССР

Адрес: Москва, ул. Куйбышева, 8.

Тел. Б 3-43-16.

Всесоюзный заочный финансовый институт существует с 1930 года и является крупнейшим высшим экономическим учебным заведением первой категории.

Институт готовит без отрыва от производства экономистов высшей квалификации для финансовой, банковской систем и других отраслей народного хозяйства по специальностям:

финансы и кредит,
бухгалтерский учет.

Срок обучения пять лет.

В институт принимаются лица, имеющие законченное среднее образование и работающие по избранной для обучения специальности.

Прием заявлений о зачислении в институт проводится в филиалах и учебно-консультационных пунктах по 31 июля, а вступительные экзамены с 1 июля по 20 августа.

Студентам института, успешно выполняющим учебный план, ежегодно предоставляется для сдачи экзаменов тридцатидневный отпуск с сохранением содержания по месту работы.

Филиалы и учебно-консультационные пункты института имеются в городах: Алма-Ата, Ашхабад, Воронеж, Горький, Днепропетровск, Ереван, Иркутск, Казань, Кишинев, Куйбышев, Ленинград, Львов, Москва, Новосибирск, Рига, Ростов-на-Дону, Свердловск, Симферополь, Смоленск, Сталино, Сталинабад, Таллин, Тбилиси, Фрунзе, Хабаровск, Харьков.

Зачисление в институт проводится по конкурсу.

ВСЕСОЮЗНЫЙ ЗАОЧНЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Министерства высшего образования СССР

Адрес: Красноказарменная ул., 14.

Тел. комм. Ж 4-40-00, доб. 3-18.

Трамваи: 2, 24, 37, 38, 46, 50.

Институт имеет следующие факультеты:

теплоэнергетический — готовит инженеров-теплотехников по специальностям: теплоэнергетические установки, промышленная теплотехника;

электроэнергетический — готовит инженеров-гидроэнергетиков по специальности гидроэнергетические установки; инженеров-электриков — по специальности электрические станции, сети и системы;

электромеханический — готовит инженеров-электриков по специальностям: электрические машины и аппараты; электрификация промышленных предприятий; электроизоляционная и кабельная техника;

электрофизический — готовит инженеров-электриков по специальностям: электронные приборы; автоматические, телемеханические и электронизмерительные приборы и устройства;

радиотехнический — готовит инженеров-электриков по специальностям: радиотехника; конструирование и производство радиоаппаратуры

Институт производит прием слушателей на факультет усовершенствования дипломированных инженеров.

Заявления о приеме подаются в институт лично или пересылаются по почте.

ВСЕСОЮЗНЫЙ ЮРИДИЧЕСКИЙ ЗАОЧНЫЙ ИНСТИТУТ

Министерства высшего образования СССР.

Адрес: ул. Фридриха Энгельса, 3/5.

Тел. Е 1-39-94.

Метро — ст. «Бауманская».

Трамвай: 34, 50.

Троллейбус 5 (до Бауманской площади).

Институт готовит правоведов для работы в органах суда и прокуратуры, арбитража, советского государственного аппарата и др.

Срок обучения в институте — пять лет.

Условия приема — общие для заочных институтов.

Институт имеет 13 филиалов в городах:

1. Воронеж, Плехановская, 108-а.
2. Горький, ул. Свердлова, 17.
3. Иркутск, ул. Желябова, 6.
4. Иваново, проспект Сталина, 16.
5. Казань, ул. Баумана, 7/10.
6. Кишинев, ул. Пирогова, 44.
7. Куйбышев, пл. Революции, 60.
8. Москва, Продольный пер., 3.
9. Одесса, Кр. Гвардии, 19.
10. Новосибирск, Красный, проспект, 12.
11. Ростов-на-Дону, Кировский проспект, 32.
12. Уфа, ул. Матросова, 1.
13. Хабаровск, Казачья гора, ул. Ветка, пристань, 37.

Утверждены
Министерством высшего
образования СССР
26 января 1956 г.

II. СРЕДНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ

(техникумы, училища, школы)

ТЕХНИЧЕСКИЕ УЧИЛИЩА

Москвы и Московской области

ПРАВИЛА ПРИЕМА В СРЕДНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ СССР В 1956 ГОДУ

1. В средние специальные учебные заведения принимаются граждане СССР обоего пола в возрасте от 14 до 30 лет, а в вечерние и заочные учебные заведения (отделения) — без ограничения предельного возраста, имеющие образование в объеме семилетней или средней школы и успешно выдержавшие вступительные экзамены.

2. Лица, окончившие ремесленные училища, в которых общеобразовательные предметы изучаются в объеме семилетней школы (о чем имеется соответствующее указание в свидетельстве), принимаются в средние специальные учебные заведения после 4-х лет работы по специальности. В вечерние и заочные средние специальные учебные заведения (отделения) указанные лица принимаются независимо от года окончания ими ремесленного училища.

3. Лица, окончившие 8 и 9 классов средней школы, принимаются в группы на базе семилетней школы на общих основаниях. Указанные лица обязаны при этом представлять свидетельство об окончании семи классов средней школы или свидетельство о переходе в соответствующий класс (на бланке со штампом школы, гербовой печатью, подписями директора и учителей).

4. В вечерние и заочные средние специальные учебные заведения (отделения) принимаются только лица, работающие по специальности, избираемой для изучения в вечернем или заочном учебном заведении (отделении), независимо от ведомственной принадлежности предприятия или учреждения, в котором они работают.

5. Лица, награжденные по окончании семи классов средней школы похвальными грамотами (отличники), а также лица, награжденные по окончании средней школы золотыми и серебряными медалями «За отличные успехи в примерном поведении», принимаются в средние специальные учебные заведения без вступительных экзаменов, независимо от года окончания школы.

6. Поступающие в группы на базе семилетней школы подвергаются приемным экзаменам по следующим предметам:

- а) по Конституции СССР (устно);
- б) по русскому языку (письменно — диктант);
- в) по русскому языку и литературному чтению (устно);
- г) по математике (устно)

Указанные экзамены проводятся по программам, утвержденным Министерством высшего образования СССР.

В средних специальных учебных заведениях, где преподавание ведется не на русском языке, проводится также экзамен по языку (устно), на котором в данном учебном заведении ведется преподавание, в объеме программы нерусской семилетней школы.

Примечание. В художественных и музыкальных училищах приемные экзамены по математике не проводятся.

7. Поступающие в группы на базе средней школы подвергаются приемным экзаменам по следующим предметам:

- а) поступающие на специальности промышленности, строительства, транспорта, связи, сельского хозяйства и экономики: по русскому языку и литературе (письменно — сочинение); по математике (письменно и устно);
- б) поступающие на все другие специальности: по русскому языку и литературе (письменно — сочинение); по истории СССР (устно)

Указанные экзамены проводятся по программам, утвержденным Министерством высшего образования СССР.

В средних специальных учебных заведениях, где преподавание ведется не на русском языке, проводится также экзамен по языку (устно), на котором в данном учебном заведении ведется преподавание, в объеме программы нерусской средней школы.

8. Кроме экзаменов по предметам, указанным в пп 6 и 7, поступающие на архитектурную специальность подвергаются дополнительному экзамену по рисованию; поступающие на художественные и музыкальные специальности, а также на специальность «Физическая культура» — дополнительному экзамену по соответствующей специальности. Указанные экзамены проводятся по программам, утвержденным УУЗами (ОУЗами) министерств и ведомств.

Приемные экзамены по специальности проводятся в первую очередь в лица, не выдержавшие их, к дальнейшим экзаменам не допускаются.

Лица, указанные в п. 5, от сдачи экзаменов по специальности не освобождаются.

9. Заявления о приеме в очные средние специальные учебные заведения принимаются с 1 июня по 31 июля.

Прием заявлений от поступающих в заочные средние специальные учебные заведения (отделения) производится:

- а) с 1 апреля по 1 августа по специальностям, не связанным с сезонными работами;
- б) с 1 октября по 1 января по специальностям, связанным с сезонными работами;

Примечание. С разрешения УУЗа (ОУЗа) министерства или ведомства прием заявлений может быть прекращен досрочно при наличии не менее 5 заявлений на одно место.

* См. стр. 19—28 и стр. 36.

10. Заявления о приеме подаются на имя директора среднего специального учебного заведения с приложением:

- а) свидетельства (аттестата) об образовании (только в подлиннике) или свидетельства о переходе в 8-й, 9-й или 10-й классы средней школы;
- б) копии свидетельства о рождении (заверенной нотариально) или паспорта (предъявляется лично);
- в) автобиографии;
- г) трех фотографических карточек (снимки без головного убора размером 3X4 см);
- д) медицинской справки о состоянии здоровья;
- е) для военнообязанных — военного билета или приписного свидетельства (предъявляется лично);
- ж) справки с места жительства;
- з) для поступающих в учебные заведения с обучением без отрыва от производства — справки с места работы о занимаемой должности.

Примечание. От поступающих в заочные и вечерние средние специальные учебные заведения (отделения) представления документов, указанных под лит. «б» и «е», не требуется.

11. Директор среднего специального учебного заведения или его заместитель по учебной части обязаны лично знакомиться с каждым зачисляемым в среднее специальное учебное заведение.

В заочных средних специальных учебных заведениях (отделениях) директор может ограничиться проверкой только документов поступающих.

12. Среднее специальное учебное заведение обязано в трехдневный срок с момента получения заявления известить поступающего о результатах рассмотрения его заявления.

Ответы на запросы поступающих, а также извещения должны быть подписаны директором учебного заведения или его заместителем по учебной части.

13. Приемные экзамены в очные средние специальные учебные заведения проводятся в период с 1 по 20 августа.

В заочных средних специальных учебных заведениях (отделениях) приемные экзамены проводятся:

- а) с 1 июля по 5 сентября по специальностям, не связанным с сезонными работами;
- б) с 1 декабря по 5 февраля по специальностям, связанным с сезонными работами.

Примечание. Директорам заочных средних специальных учебных заведений (заочными отделениями) предоставляется право разрешать отдельным лицам, проживающим вне местонахождения заочного учебного заведения (отделения), сдавать приемные экзамены по месту жительства в стационарных средних специальных учебных заведениях по письменным направлениям заочного учебного заведения (отделения).

14. Каждому, допущенному к приемным экзаменам, выдается экзаменационный лист установленной формы с фотокарточкой поступающего, заверенной печатью учебного заведения.

15. Приемные экзамены проводятся преподавателями соответствующих предметов, назначаемыми приказом директора.

Для поступающих в художественные, музыкальные, театральные училища и учебные заведения физической культуры дополнительные приемные экзамены по специальности проводятся комиссиями специалистов, назначаемыми приказом директора.

16. Результаты приемных экзаменов оцениваются по пятибалльной системе (5, 4, 3, 2, 1) — цифрами и в скобках прописью.

Лица, получившие неудовлетворительную оценку по одному из предметов, к дальнейшим экзаменам не допускаются. Повторная сдача экзаменов при получении неудовлетворительной оценки, а также передача экзаменов на повышенную оценку не разрешается.

17. Зачисление в состав учащихся очных средних специальных учебных заведений производится с 21 по 25 августа и оформляется приказом директора.

Зачисление в заочные средние специальные учебные заведения (отделения) производится:

а) с 5 по 15 сентября по специальностям, не связанным с сезонными работами;

б) с 5 по 15 февраля по специальностям, связанным с сезонными работами.

Примечание. Прием заявлений от поступающих в заочные педагогические училища (отделения) проводится с 1 апреля по 10 июня, приемные экзамены с 10 по 20 июня, зачисление в состав учащихся с 20 по 30 июня.

Зачисление в состав учащихся лиц, указанных в п. 5, производится по мере поступления заявлений.

18. Из числа лиц, выдержавших приемные экзамены, т. е. получивших по всем предметам оценки не ниже «3», в первую очередь зачисляются в состав учащихся получившие более высокие оценки.

При прочих равных условиях преимущественным правом на зачисление пользуются лица, которые по окончании сем или десяти классов средней школы проработали не менее двух лет в промышленности, на транспорте, в сельском хозяйстве или других отраслях народного хозяйства с представлением соответствующего документа.

19. Лица, выдержавшие вступительные экзамены, но не принятые по конкурсу на ту специальность, на которую они держали экзамены, при наличии свободных мест могут быть приняты на другую специальность при условии сдачи дополнительных экзаменов, установленных для поступающих на эту специальность.

Лицам сдавшим приемные экзамены в средние специальные учебные заведения, но не прошедшим по конкурсу, выдаются справки по установленной форме (см. приложение № 1).

20. Лица, зачисленные в состав учащихся очных средних специальных учебных заведений, но не приступившие к занятиям без уважительных причин до 10 сентября, исключаются из числа учащихся.

Лица, зачисленные в заочные средние специальные учебные заведения (отделения), но не приступившие к занятиям без уважительных причин до 15 ноября по специальностям, не связанным с сезонными работами и до 15 апреля — по специальностям, связанным с сезонными работами, — исключаются из числа учащихся.

21. При наличии вакантных мест (после зачисления всех выдержавших приемные экзамены в данном учебном заведении) директорам очных средних специальных учебных заведений разрешается зачислять в период с 25 августа по 10 сентября в состав учащихся лиц, выдержавших вступительные экзамены, но не прошедших по конкурсу в другие средние специальные или высшие учебные заведения, на основании справок установленного образца (см. Приложение №№ 1 и 2).

Поступающим в средние специальные учебные заведения по указанным справкам засчитываются только те из сданных экзаменов, которые требуются для поступления в данное учебное заведение.

Справки о сданных приемных экзаменах действительны только на период приема 1956 года.

22. Вне конкурса в средние специальные учебные заведения принимаются участники Великой Отечественной войны, успешно сдавшие вступительные экзамены.

23. Лицам, не сдавшим вступительные экзамены или не прошедшим по конкурсу, документы возвращаются не позднее двух дней со дня подачи ими соответствующего заявления.

Штамп
среднего специального
учебного заведения
Дата выдачи и № справки

Приложение № I

Образец

СПРАВКА

Выдана гг. ПЕТРОВУ АЛЕКСАНДРУ АЛЕКСАНДРОВИЧУ
(фамилия имя, отчество — полностью)

в том, что он сдал вступительные экзамены по специальности «Товароведение продовольственных товаров» в Московском техникуме советской торговли и получил следующие оценки:

| № пп. | Название предметов | Дата | Оценка (цифрой и прописью) |
|----------|--------------------------------------------|------------|----------------------------------|
| 1. | Конституция СССР | 1 августа | 4 (четыре) |
| 2. | Русский язык (письменно) | 4 августа | 3 (три) |
| 3. | Русский язык и литературное чтение (устно) | 7 августа | 4 (четыре) |
| 4. | Математика (устно) | 11 августа | 3 (три) |

Гр. Петров А. А. не зачислен в техникум, как не прошедший по конкурсу.

Директор

(подпись)

Гербовая печать.

Примечания: 1) в справках, выдаваемых лицам, поступающим для обучения на базе средней школы, делается соответствующее указание об этом, а предметы (с полученными по ним оценками) вписываются согласно п. 7 правил приема;

2) в справках, выдаваемых лицам, подвергавшимся экзамену по специальности, согласно п. 8 правил приема, вписываются также результаты сдачи этого экзамена.

Штамп вуза

Приложение № 2

Дата выдачи
и № справки

Образец

СПРАВКА

Выдана г.р. ИВАНОВУ СЕРГЕЮ ПЕТРОВИЧУ
(фамилия, имя, отчество — полностью)

в том, что он сдавал вступительные экзамены на приборостроитель-
ный факультет Московского станкостроительного института и по-
лучил следующие оценки:

| № пп. | Название предметов | Дата | Оценка (прописью без сокращений) |
|----------|--------------------------|------------|----------------------------------------|
| 1. | Русский язык (письменно) | 1 августа | хорошо |
| 2. | Математика | 8 августа | хорошо |
| 3. | Физика | 12 августа | неудовлетво- рительно |
| 4. | Иностранный язык | не сдавал | |
| 5. | Химия | не сдавал | |

Гр. Иванов С. П. не зачислен в вуз, как получивший удовлетво-
рительную оценку (не прошедший по конкурсу)

Ответственный секретарь
приемной комиссии

(подпись)

Гербовая печать

Утверждены
Министерством высшего
образования СССР
26 января 1956 г.

**ПРОГРАММЫ ПРИЕМНЫХ ЭКЗАМЕНОВ
ДЛЯ ПОСТУПАЮЩИХ В СРЕДНИЕ
СПЕЦИАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ СССР
В 1956 ГОДУ НА БАЗЕ СЕМИЛЕТНЕЙ ШКОЛЫ**

ПРОГРАММА ПО КОНСТИТУЦИИ СССР¹

**Тема I. Советское социалистическое государство рабочих
и крестьян**

Положение и борьба трудящихся классов в царской России. Свержение царского самодержавия.

Великая Октябрьская социалистическая революция и ее значение. Образование первого в мире Советского социалистического государства рабочих и крестьян.

Советское социалистическое государство как мощное орудие подавления сопротивления эксплуататорских классов и обороны рабоче-крестьянской страны, как главное орудие построения социалистического общества в Советском Союзе. Победа социализма в СССР.

Коренные отличия Советского социалистического государства и его величайшие преимущества перед капиталистическими государствами. Советское социалистическое государство — новый, высший тип государства.

Тема II. Общественное устройство Советского Союза
Советы депутатов трудящихся как политическая основа Советского Союза.

Две формы социалистической собственности в СССР. Социалистическая система хозяйства и социалистическая собственность на средства производства — экономическая основа Советского Союза. Плановый характер народного хозяйства СССР.

Коренные отличия и огромные преимущества социалистической системы хозяйства перед капиталистической системой.

Дружественные трудящиеся классы советского социалистического общества: рабочий класс, крестьянство, Советская интеллигенция.

¹ Соответствует тексту программы, утвержденной Министерством просвещения РСФСР в 1955 году.

Морально-политическое единство советского социалистического общества.

Труд как обязанность и дело чести каждого трудоспособного гражданина СССР. Оплата труда по социалистическому принципу.

Необходимость Советского государства, диктатуры рабочего класса для руководства построением коммунизма в нашей стране, для защиты от нападения со стороны враждебных капиталистических государств.

Тема III. Государственное устройство Советского Союза

Причины и цели образования Советского Союза. СССР — единое союзное многонациональное государство. Добровольность вступления в Союз. Равноправие объединившихся республик.

СССР — суверенное государство. Государственный герб и флаг СССР. Столица СССР.

Союзная советская социалистическая республика как член Советского Союза и как суверенное национальное государство рабочих и крестьян.

Автономная советская социалистическая республика — национальное социалистическое государство рабочих и крестьян, входящее в состав союзной республики.

Автономная область и национальный округ как формы национально-государственного устройства малых по численности советских народов.

Советская национальная политика. Советский Союз — образец многонационального государства. Дружба народов — один из основных источников силы и могущества Советского Союза.

Тема IV. Высшие органы государственной власти Советского Союза, союзных и автономных республик

Верховный Совет СССР — высший орган государственной власти Советского Союза. Его полномочия. Общесоюзные законы. Советская двухпалатная система.

Верховные Советы союзных и автономных республик.

Президиум Верховного Совета СССР — высший орган государственной власти Советского Союза, избираемый Верховным Советом из среды своих членов и подотчетный ему во всей своей деятельности. Состав Президиума Верховного Совета СССР. Его полномочия. Его указы.

Президиумы Верховных Советов союзных и автономных республик.

Тема V. Органы государственного управления Советского Союза, союзных и автономных республик

Совет Министров СССР — высший исполнительный и распорядительный орган государственной власти Советского Союза. Его полномочия. Его постановления. Министерства СССР как органы, ведающие отдельными отраслями управления.

Советы Министров союзных и автономных республик.

Тема VI. Местные органы государственной власти

Местные Советы депутатов трудящихся — органы государственной власти в краях, областях, округах, районах, городах, селениях. Постоянные комиссии местных Советов.

Исполнительные и распорядительные органы местных Советов.

Тема VII. Советский суд и прокуратура

Задачи советского суда как органа Советского социалистического государства. Единый и равный для всех граждан суд. Народный суд. Его компетенция. Участие народных заседателей в советском суде. Вышестоящие судебные органы. Основные особенности советского суда. Советский суд как подлинно демократический; народный суд.

Задачи советской прокуратуры как органа Советского социалистического государства.

Тема VIII. Основные права советских граждан

Великие права, завоеванные советским народом и гарантированные гражданам СССР.

Право на труд; гарантия его. Право на отдых; гарантия его. Право на материальное обеспечение в старости, а также в случае болезни и потери трудоспособности; гарантия этого права. Право на образование; гарантия его. Равноправие женщин с мужчинами; гарантия этого равноправия. Равноправие всех граждан СССР независимо от их национальной и расовой принадлежности; гарантия этого равноправия. Свобода совести; гарантия ее. Свобода антирелигиозной пропаганды. Политические права и свободы; гарантии их.

Коммунистическая партия Советского Союза — добровольный боевой союз, единомышленников-коммунистов, организованный из сознательных, активных и преданных делу коммунизма людей рабочего класса, трудящегося крестьянства, трудовой интеллигенции. Коммунистическая партия — руководящая и направляющая сила Советского Союза, передовой отряд трудящихся СССР.

В. И. Ленин — гениальный основатель и вожь Коммунистической партии.

Всесоюзный Ленинский Коммунистический Союз Молодежи.

Тема IX. Основные обязанности советских граждан

Неразрывная связь прав и обязанностей советских граждан. Обязанность соблюдать Конституцию СССР. Обязанность исполнять советские законы. Обязанность блюсти дисциплину труда. Обязанность честно относиться к общественному долгу. Обязанность соблюдать правила социалистического общежития. Обязанность беречь и укреплять общественную, социалистическую собственность. Почетная обязанность советских граждан — воинская служба в рядах Вооруженных Сил СССР. Священный долг каждого советского гражданина — защита Отечества.

Тема X. Советская избирательная система

Всеобщее, равное и прямое избирательное право при тайном голосовании. Избирательная система в СССР — самая демократическая в мире. Коренные отличия Советской избирательной системы от избирательных систем буржуазных государств.

Положения о выборах в Советы. Обязанность депутатов отчетываться перед своими избирателями. Право избирателей досрочно отозвать своего депутата. Советский депутат — слуга народа.

Тема XI. Дальнейшее укрепление внутреннего и международного положения Советского Союза

Конституция СССР как законодательное закрепление победы социализма, победы подлинной социалистической демократии в СССР. Всемирно-историческое значение Конституции Советского Союза. Советский Союз во главе лагеря мира, демократии и социализма. Мероприятия Коммунистической партии и Советского правительства, направленные на дальнейшее развитие тяжелой индустрии, сельского хозяйства, неуклонный рост благосостояния и культурного уровня советского народа, укрепление могущества СССР. Тесное единение партии, правительства и советского народа. Коммунистическая партия — организующая и вдохновляющая сила советского общества, строящего коммунизм.

ПРОГРАММА ПО РУССКОМУ ЯЗЫКУ И ЛИТЕРАТУРНОМУ ЧТЕНИЮ

А. РУССКИЙ ЯЗЫК

Фонетика

Звуки речи. Гласные и согласные звуки. Буквы. Алфавит. Прописные буквы. Глухие и звонкие согласные. Мягкие и твердые согласные. Употребление буквы *ь* для обозначения мягкости согласных. Правописание сочетаний: жи, ши, ча, ща, чу, шу, ци (цы). Слог. Ударение. Буквы *о* и *е* после *ц*. Буквы *ъ* и *ь* — разделительные знаки.

Морфология

Состав слова. Основа и окончание. Корень, суффикс, приставка. Основа производная и непроизводная. Правописание гласных корней, проверяемых ударением. Важнейшие случаи чередования гласных в корне (*е-и, о-а*), правописание корней с чередующимися гласными. Правописание *о, е* после шипящих в корнях. Полногласные и неполногласные сочетания в корнях слов. Беглые *о, е*. Правописание глухих и звонких согласных в корне. Корни с чередующимися согласными. Правописание слов с непроизносимыми согласными. Правописание приставок: приставки, не изменяющиеся на письме: приставки на *з*; приставки *раз-*(рас), *роз-*(рос); приставки *пре-, при-*. Буква *ъ* после приставок. Буква *ы* после приставок. Сложные слова. Соединительные гласные *о, е* в сложных словах. Правописание слов с *пол-, полу-*. Сложно-сокращенные слова. Правила переноса слов.

Части речи

Имя существительное. Значение имени существительного и его основные грамматические признаки. Имена существительные собственные и нарицательные. Род имен существительных. Число имен существительных. Падежи существительных. Существительные одушевленные и неодушевленные.

Три склонения имен существительных. Правописание падежных окончаний единственного числа: *е, и* в падежных окончаниях; *о, е* после шипящих *ц* в окончаниях существительных; правописание *ь* после шипящих. Склонение существительных во множественном числе. Родительный падеж множественного числа имен существительных на *-ия* и на шипящие. Особенности склонения имен существительных среднего рода на *-мя* и существительного *пусть*. Несклоняемые существительные.

Способы образования имен существительных. Образование существительных при помощи суффиксов. Правописание суффиксов со значением уменьшительности и ласкательности: *ек—ик, ец (о), —иц(о), ышк—ушк, еньк—оньк, и* существительных на *енк(а) —инк(а)*. Правописание окончаний существительных после суффиксов *иш, ушк, юшк, ышк, ишк*. Правописание суффиксов *чик—щик* в именах существительных со значением лица: *о, ё (е)* после шипящих в суффиксах.

Правописание сложных существительных.

Правописание *не* с существительными.

Имя прилагательное. Значение имени прилагательного и его основные грамматические признаки. Прилагательные качественные, относительные и притяжательные. Степени сравнения качественных прилагательных. Качественные прилагательные полные и краткие.

Склонение имен прилагательных качественных и относительных. Правописание падежных окончаний прилагательных. Притяжательные прилагательные на *ий, бя, ье*; их склонение и правописание. Притяжательные прилагательные на *ин (ын), ов (ев)*; их склонение.

Переход прилагательных в существительные.

Способы образования прилагательных. Образование прилагательных при помощи суффиксов. Правописание суффиксов *оньк—еньк, оваг—еват*. Правописание суффиксов *ск, к*. Правописание *и, ни* в прилагательных. Буквы *о, е* после шипящих *иц* в суффиксах прилагательных.

Правописание сложных прилагательных.

Правописание *не* с прилагательными.

Имя числительное. Значение имени числительного. Числительные количественные и порядковые. Числительные простые, сложные и составные.

Количественные числительные; их склонение. Правописание количественных числительных.

Порядковые числительные, их склонение и согласование с существительными.

Местоимение. Значение местоимений. Изменение местоимений. Разряды местоимений по значению.

Склонение местоимений разных разрядов. Правописание местоимений; правописание предлогов с местоимениями, правописание неопределенных и отрицательных местоимений.

Глагол. Значение глагола и его основные грамматические признаки.

Правописание *не* с глаголами. Неопределенная форма глагола. Глаголы переходные и непереходные. Возвратные глаголы. Виды глагола. Изъявительное наклонение глагола. Времена глагола—настоящее, прошедшее, будущее (простое и сложное). Изменение гла-

гола в настоящем и будущем времени по лицам и числам. Глаголы I и II спряжения. Разноспрягаемые глаголы. Изменение глагола в прошедшем времени по родам и числам. Правописание безударных личных окончаний глаголов I и II спряжения, правописание шь — шья в окончаниях 2-го лица настоящего и будущего простого времени; правописание чь — чья, тся — тья в глаголах.

Повелительное наклонение глагола и его правописание. Сослагательное наклонение и его правописание. Безличные глаголы.

Образование глаголов при помощи суффиксов и приставок. Правописание глагольных суффиксов: ова, ева, ыва, ива.

Причастие. Черты, общие у причастия с глаголами и прилагательными. Причастия действительные и страдательные.

Образование действительных и страдательных причастий настоящего времени и их правописание.

Образование действительных и страдательных причастий прошедшего времени и их правописание.

Краткие страдательные причастия: ни в полных и ни в кратких страдательных причастиях.

Склонение причастий, правописание падежных окончаний.

Переход причастий в прилагательные и существительные. Правописание и ни в причастиях и прилагательных.

Правописание не с причастием.

Деепричастие. Черты, общие у деепричастий с глаголами и наречиями. Образование деепричастий несовершенного и совершенного вида.

Правописание не с деепричастиями.

Наречие. Значение наречий. Разряды наречий по значению. Образование наречий. Сравнительная степень наречий. Правописание наречий: буквы о и е на конце наречий после шипящих; буквы и и ни в наречиях; буквы а и о на конце наречий; буква ь после шипящих на конце наречий; не и ни с наречиями; черточка в наречиях. Правописание наречий с приставками в отличие от существительных, прилагательных и местоимений с предлогами.

Предлоги. Общие понятия о предлогах. Раздельное написание предлогов с частями речи.

Предлоги, образовавшиеся от других частей речи, и их правописание.

Союзы. Общее понятие о союзах. Правописание союзов чтобы, зато, тоже, также и их отличие от местоимений и наречий (что бы, зато, то же, так же).

Частицы. Общее понятие о частицах. Деление частиц по значению. Правописание частиц: черточка при частицах, правописание частиц не и ни.

Междометие. Понятие о междометиях. Значение междометий. Черточка в междометиях.

Синтаксис

Общие сведения о простом предложении. Понятие о предложении. Повествовательные, вопросительные и восклицательные предложения. Логическое ударение. Связь слов в предложении. Главные и второстепенные члены предложения. Нераспространенные и распространенные предложения.

Состав и типы простого предложения. Подлежащее и способы его выражения. Простое сказуемое и способы его выражения. Именное составное сказуемое и способы его выражения. Употребление тире при составном сказуемом. Составное глагольное сказуемое и способы его выражения.

Виды простых предложений: личные, неопределенно-личные, безличные, назывные.

Дополнение. Прямое и косвенное дополнение.

Определение. Определение согласованное и несогласованное.

Приложение. Черточка при приложении.

Обстоятельства. Обстоятельства места, времени, образа действия, причины, цели.

Предложения полные и неполные.

Однородные члены предложения. Понятие об однородных членах предложения; союзы при них. Знаки препинания между однородными членами. Обобщающие слова при однородных членах. Двосточие и тире при наличии обобщающих слов.

Слова, грамматически не связанные с членами предложения. Обращение. Знаки препинания при обращении.

Вводные слова и вводные предложения. Знаки препинания при вводных словах и вводных предложениях.

Слова — предложения да и нет и знаки препинания при них.

Междометия в предложении и знаки препинания при них.

Сложное предложение. Общие сведения о сложном предложении.

Сложно-сочиненные предложения с союзами. Понятие о сложно-сочиненном предложении.

Союзы соединительные, разделительные и противительные, соединяющие простые предложения в сложно-сочиненные. Знаки препинания в сложно-сочиненных предложениях с союзами.

Сложно-подчиненные предложения с союзами и союзными словами. Понятие о сложно-подчиненном предложении; главное и придаточное предложения.

Связь придаточных предложений с главным посредством союзов и союзных слов. Виды придаточных предложений: определительные, дополнительные, придаточные подлежащие, сказуемые; придаточные обстоятельственные: места, времени, образа действия, цели, причины, придаточные условные, уступительные; следствия. Знаки препинания в сложно-подчиненных предложениях.

Сложно-подчиненные предложения с несколькими придаточными. Соподчинение и последовательное подчинение придаточных предложений. Знаки препинания при них.

Бессоюзные сложные предложения. Понятие о бессоюзном сложном предложении. Знаки препинания в бессоюзном сложном предложении.

Обособленные второстепенные члены предложения. Понятие об обособлении. Обособленные определения, выраженные причастиями и прилагательными. Обособленные приложения. Обособленные обстоятельства, выраженные деепричастиями. Обособление распространенных обстоятельств, выраженных существительными с предлогами: несмотря на, вследствие, благодаря, ввиду, в силу, согласно, вопреки, за неимением, при наличии, в случае. Обособление уточняю-

щих обстоятельств. Обособленные дополнения с предлогами: кроме, помимо, сверх, за исключением. Знаки препинания при обособлении.

Сложно-синтаксические конструкции. Союзные сложно-сочиненные предложения с придаточными. Бессоюзные сложные предложения с придаточными. Сложные предложения разных типов с обособленными второстепенными членами. Знаки препинания в указанных предложениях.

Прямая и косвенная речь. Понятие о прямой и косвенной речи. Знаки препинания при прямой и косвенной речи.

Б. ЛИТЕРАТУРНОЕ ЧТЕНИЕ

Экзаменуемый должен обнаружить знакомство с важнейшими произведениями русской устной народной поэзии, русской до-октябрьской и советской художественной литературы в следующем объеме:

1. Русская устная народная поэзия: пословицы, загадки, поговорки, сказки, народные песни. Былина «Вольга и Микула».
2. Крылов И. А. — «Рыбья пляска», «Осел и Соловей», «Квартет», «Обоз».
3. Пушкин А. С. — «Песнь о вещем Олеге», «Полтава» (описание Полтавского боя и украинской ночи), «Кавказ», «Дубровский», «Послание в Сибирь».
4. Лермонтов М. Ю. — «Песня про купца Калашникова», «Тучи».
5. Гоголь Н. В. — «Тарас Бульба», «Днепр» (из повести «Страшная месть»).
6. Шевченко Т. Г. — «Завещание».
7. Тургенев И. С. — «Бежин луг», «Бурмистр».
8. Некрасов Н. А. — «Железная дорога», «Размышления у парадного подъезда».
9. Толстой Л. Н. — «Петя Ростов» (из романа «Война и мир»).
10. Чехов А. П. — «Толстый и тонкий», «Хамелеон».
11. Горький А. М. — «Детство» (отрывки из повести), «Песня о Соколе», «Песня о Буревестнике».
12. Маяковский В. В. — «Необычайное приключение», «Я земной шар чуть не весь обошел...» (из поэмы «Хорошо!»).
13. Островский Н. А. — «Как закалялась сталь» (главы из романа, помещенные в хрестоматию).

Знать биографии: А. С. Пушкина, М. Ю. Лермонтова, Т. Г. Шевченко, А. М. Горького, Н. А. Островского.

Список литературных произведений, которые экзаменуемый должен знать наизусть:

1. Одна из народных песен, помещенных в хрестоматию.
2. Крылов И. А. — «Рыбья пляска», «Осел и Соловей».
3. Пушкин А. С. — «Песня о вещем Олеге», «Кавказ»; отрывок из «Полтавы» (Полтавский бой), «Послание в Сибирь».
4. Лермонтов М. Ю. — отрывок из «Песни про купца Калашникова» («Над Москвою великою златоглавою...»), «Тучи».
5. Гоголь Н. В. — Из повести «Тарас Бульба» (речь Тараса о товариществе), «Днепр» (из повести «Страшная месть»).
6. Шевченко Т. Г. — «Завещание».
7. Тургенев И. С. — из рассказа «Бежин луг» (отрывок по выбору поступающего).

8. Некрасов Н. А. — «Железная дорога» (отрывок), «Размышления у парадного подъезда» (отрывок по выбору поступающего).
9. Горький А. М. — «Песня о Буревестнике».
10. Маяковский В. В. — «Необычайное приключение», «Я земной шар чуть не весь обошел...» (из поэмы «Хорошо!»).
11. Островский Н. А. — из романа «Как закалялась сталь» («Самое дорогое у человека — это жизнь...»).

ПРОГРАММА ПО МАТЕМАТИКЕ

А. Арифметика

1. Целые числа. Чтение и запись многозначных чисел. Сложение, вычитание, умножение и деление целых чисел. Умножение и деление на нуль. Проверка сложения, вычитания, умножения и деления. Изменение суммы, разности, произведения и частного в зависимости от изменения данных. Нахождение неизвестных: слагаемого, уменьшаемого, вычитаемого, сомножителя, делимого и делителя. Порядок действий. Употребление скобок.
2. Законы действий: а) переместительный и сочетательный законы сложения; б) переместительный, сочетательный и распределительный законы умножения. Буквенная запись законов действий.
3. Делимость чисел. Числа простые и составные. Признаки делимости на 2, 5, 25, 4, 3, 9. Разложение числа на простые множители. Наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное и их нахождение.
4. Обыкновенные дроби. Дроби правильные и неправильные. Исключение целого числа из неправильной дроби. Обращение смешанного числа в неправильную дробь. Изменение величины дроби при изменении числителя и знаменателя. Основное свойство дроби; сокращение и приведение дробей к наименьшему общему знаменателю. Сравнение дробей по величине. Нахождение дроби числа и числа по данной его дроби. Четыре действия над обыкновенными дробями.
5. Метрическая система мер. Меры длины, площади, объема, веса.
6. Десятичные дроби. Чтение и запись десятичных дробей. Сравнение десятичных дробей по величине. Увеличение и уменьшение десятичной дроби в 10, 100, 1000 и т. д. раз. Четыре действия над десятичными дробями. Обращение обыкновенной дроби в десятичную (конечную и бесконечную). Периодическая дробь. Округление десятичных дробей и целых чисел. Выражение десятичной дроби в виде обыкновенной. Совместные действия над обыкновенными десятичными дробями.
7. Отношения и пропорции. Краткое отношение. Нахождение неизвестных членов отношения. Пропорция. Основное свойство пропорции. Нахождение неизвестного члена пропорции. Прямая и обратная пропорциональная зависимость между величинами. Решение задач при помощи пропорций и приведением к единице. Деление числа пропорционально двум или нескольким числам.
8. Проценты. Три типа задач на проценты:
 - а) нахождение заданного числа процентов от данного числа;
 - б) нахождение числа по данной величине его процентов;
 - в) нахождение процентного отношения двух чисел.

Б. Алгебра

1. Буквенные выражения. Чтение и запись буквенных выражений. Коэффициент. Степень, основание степени, показатель степени. Нахождение числового значения буквенного выражения при замене букв целыми, дробными и отрицательными числами.
2. Относительные числа. Абсолютная величина числа. Сравнение относительных чисел с нулем и между собой. Четыре действия над относительными числами. Возведение в степень относительных чисел.
3. Одночлены и многочлены. Одночлен и многочлен. Приведение подобных членов. Сложение, вычитание и умножение одночленов и многочленов. Деление одночленов и многочленов на одночлен. Возведение одночлена в квадрат и куб. Формулы сокращенного умножения и применение этих формул к устным вычислениям.
4. Разложение многочлена на множители. Разложение многочлена на множители способом вынесения общего множителя за скобку, способом группировки и по формулам сокращенного умножения.
5. Алгебраические дроби. Основное свойство алгебраической дроби. Сокращение алгебраических дробей и приведение их к общему знаменателю. Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей.
6. Уравнение первой степени с одним неизвестным. Тождество и уравнение. Корень уравнения. Два основных свойства уравнения и следствия из них. Решение уравнений первой степени с одним неизвестным. Проверка решений. Составление уравнения по условию задачи. Проверка решения задачи.
7. Система уравнений первой степени. Решение системы уравнений с двумя неизвестными способами алгебраического сложения и подстановки. Составление системы уравнений по условиям задачи. Проверка решения задачи.
8. Извлечение квадратного корня из чисел.

В. Геометрия

1. Основные понятия геометрии. Предмет геометрии. Понятие об аксиоме и теореме. Прямая линия. Луч. Отрезок. Равенство отрезков. Действия над отрезками.
2. Угол. Равенство углов. Развернутый угол. Полный угол. Прямой, острый и тупой углы. Смежные углы и их свойства. Вертикальные углы и их свойства.
3. Треугольники. Различные виды треугольников (по сторонам и углам). Прямоугольный треугольник; гипотенуза и катеты. Линии в треугольнике: высота, медиана, биссектриса. Периметр. Свойства равнобедренного треугольника. Равенство треугольников (определение). Три признака равенства треугольников. Внешний угол треугольника и его свойство. Теорема об угле, лежащем против большей стороны треугольника, и обратные теоремы. Теорема о сумме и разности двух сторон треугольника. Перпендикуляр и наклонные; сравнительная длина перпендикуляра и наклонной; сравнительные длины наклонных и расстояний от их оснований до основания перпендикуляра. Четыре признака равенства прямоугольных треугольников.

4. Основные задачи на построение (с доказательствами). Построение угла, равного данному; деление угла пополам; деление отрезка пополам; проведение перпендикуляра к данной прямой через точку, лежащую на прямой или вне прямой; основные случаи построения треугольников.

5. Параллельные прямые. Определение параллельности прямых. Аксиома параллельных прямых и следствия из нее. Теорема о двух прямых, перпендикулярных к третьей. Углы, образующиеся при пересечении двух параллельных прямых третьей прямой; их свойства. Признаки параллельности прямых. Построение параллельных прямых. Углы с соответственно параллельными и перпендикулярными сторонами. Теорема о сумме внутренних углов треугольника и ее следствия. Свойства катета, лежащего против угла в 30° .

6. Многоугольник. Периметр. Диагонали. Сумма внутренних и внешних углов выпуклого многоугольника.

7. Четырехугольники. Виды четырехугольников. Параллелограмм, прямоугольник, ромб, квадрат. Трапеция и ее виды. Свойства сторон, углов и диагоналей параллелограмма. Отрезки параллельных, отсекаемых параллельными. Признаки, определяющие параллелограмм. Свойства диагоналей прямоугольника, ромба и квадрата. Деление отрезка на равные части (с доказательством).

Средняя линия треугольника и ее свойства. Средняя линия трапеции и ее свойства.

8. Геометрические места точек (определение). Свойства точек, лежащих на перпендикуляре, проведенном к отрезку через его середину. Свойство точек, лежащих на биссектрисе угла.

9. Окружность и круг (определение). Радиус окружности. Дуга. Хорда. Сектор. Сегмент. Касательная и секущая. Проведение окружности через одну, две и три данные точки. Нахождение центра окружности и дуги. Свойство диаметра, перпендикулярного к хорде. Свойство дуг, заключенных между параллельными хордами; зависимость между дугами и хордами и расстояниями их от центра. Свойство радиуса, проведенного в точку касания. Проведение касательной. Различные случаи взаимного положения двух окружностей.

10. Измерение углов. Центральный угол; градусы дуговой и угловой. Измерение центрального угла. Транспортир и пользование им. Измерение вписанного угла. Следствия из этой теоремы. Измерение угла, образованного хордой и касательной. Измерение угла, вершина которого лежит внутри или вне круга.

11. Вписанные и описанные треугольники и четырехугольники. Теорема о возможности вписать треугольник в окружность. Свойства углов вписанного выпуклого четырехугольника. Свойства сторон описанного четырехугольника.

Троллейбус 22.

Техникум имеет механические мастерские и полигон.

МОСКОВСКИЙ ВЕЧЕРНИЙ АВТОМЕХАНИЧЕСКИЙ
ТЕХНИКУМ

Техникум готовит:

139

техников-технологов по автомобилестроению,
техников-технологов по ковке и штамповке.
Срок обучения — пять лет.

В техникум принимаются лица, окончившие 7 классов. Окончив-
шие 10 классов принимаются на второй курс без экзаменов и на тре-
тий курс в группы со специальной программой с экзаменами.
Условия приема и обучения общие для вечерних отделений.

МОСКОВСКИЙ АВТОМЕХАНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ

Министерства автомобильной промышленности

Адрес: Автозаводская ул., 10 Учебный комбинат авто-
завода имени И. В. Сталина, 4-й этаж.

Тел.: Ж 2-93-81 и Ж 2-93-40.

Метро ст. «Завод имени Сталина».

Трамваи: 12, 41, 46, 49

Автобусы: 14, 15.

Техникум готовит техникув автомобильной и трак-
торной промышленности следующих специальностей:
На механическом отделении:
техников-механиков по автомобилестроению.



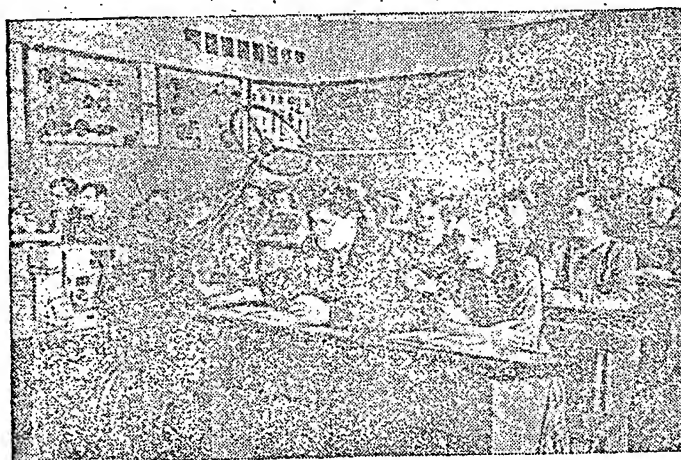
В лаборатории горячей обработки металлов.

техников-электриков по автомобильному и тракторному
электрооборудованию,
техников-технологов по обработке металлов резанием,
техников-электриков по электрооборудованию промпред-
приятий.

На технологическом отделении:
техников-технологов по литейному производству,
техников-технологов по ковочно-штамповочному производству.

Имеются вечерние отделения: при заводе имени И. В. Сталина, при заводе автомобильного электрооборудования (АТЭ-1), при заводе им. Буденного — по указанным выше специальностям техников соответствующих квалификаций, при научно-исследовательском институте автомобильной промышленности.

На дневное отделение принимаются лица со средним образованием. Срок обучения — два года шесть месяцев.



На занятиях в кабинете автомобилестроения.

На вечернем отделении — срок обучения — пять лет. Имеются также группы с сокращенным сроком обучения на базе десятилетки.

Занятия на вечерних отделениях проводятся без отрыва от производства, четыре раза в неделю с 18 ч. 30 м. до 21 ч. 30 м.

Техникум располагает высококвалифицированным составом преподавателей, имеет оборудованные кабинеты и лаборатории по общетехническим и специальным дисциплинам, библиотеку с большим книжным фондом.

Учебная и производственная практика проводится, начиная со второго семестра (по одному месяцу в семестр), в цехах автозавода имени И. В. Сталина, на заводе малолитражных автомобилей и заводах АТЭ.

Учащиеся получают стипендию на общих основаниях.

Общежития техникум не имеет.

МОСКОВСКИЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ

Министерства строительства предприятий металлургической
и химической промышленности

Адрес: Измайлово, 12-я Парковая ул., 13.

Тел.: Е 5-47-43.

Метро: ст. «Первомайская».

Трамваи: 11, 32, 34 до 13-й Парковой.

Троллейбус 22.

Техникум готовит:

Техников-строителей по промышленному и гражданскому строи-
тельству.

Техников архитектурной специальности.

Техников-механиков по строительным машинам и оборудованию.

Срок обучения — четыре года.

Производится также прием в специальные группы (кроме архи-
тектурной специальности) лиц, окончивших 10 классов, со сроком
обучения два года шесть месяцев.

Техникум имеет общежитие.

МОСКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ БИБЛИОТЕЧНЫЙ ТЕХНИКУМ

Управления культуры Исполкома Моссовета

Адрес: Каретный ряд, 2.

Тел. Б 3-69-81.

Трамваи: А, 28, 29, 37.

Троллейбусы: 10, 11, 15, 17, Б.

Техникум готовит библиотекарей для массовых библиотек.

Принимаются лица, имеющие законченное среднее образование.

Срок обучения один год шесть месяцев.

Общежития нет.

Экзамены и стипендия — на общих основаниях.

На заочное отделение принимаются библиотечные работники,
имеющие образование в объеме 7 и 10 классов средней школы.

Курс обучения для окончивших семилетку — четыре года, для лиц,
со средним образованием — два года.

Заочное отделение обслуживает Москву и области: Мо-
сковскую, Смоленскую, Тульскую, Калужскую и Калининскую.

Прием заявлений: на основное отделение — с 1 июня по 31 июля,
на заочное отделение — по 31 июля.

Экзамены — с 1 августа.

МОСКОВСКИЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ

Главного управления гидрометеорологической службы
при Совете Министров СССР

Адрес: ст. Кучино, Горьковское направление Моск.-
Курск-Донбасской ж. д. (проезд с Курского вокзала)

Техникум имеет метеорологическое и гидрологическое отделение.

Срок обучения — четыре года. Окончившие среднюю школу (имеющие аттестат зрелости) принимаются на III курс. (Срок обучения — два года шесть месяцев).

Заявления о приеме в техникум принимаются до 31 июля.

Поступающие подвергаются приемным экзаменам: на I курс (в объеме семи классов) по следующим дисциплинам: Конституции СССР (устно), русскому языку (письменно — диктант), русскому языку и литературному чтению (устно), математике (устно).

На III курс (в объеме десяти классов) — по русскому языку и литературе (письменно — сочинение) и математике (письменно и устно).

Поступившие в техникум обеспечиваются стипендией на общих основаниях. Окончившие техникум получают специальность техников-гидрологов, техников-метеорологов, техников-аэрологов.

Для поступления в техникум необходимо представить следующие документы:

- свидетельство (аттестат) об образовании (в подлиннике);
- копию свидетельства о рождении, заверенную нотариально, или паспорт (предъявляется лично);
- автобюрографию и заявление;
- три фотокарточки (снимки без головного убора размером 3×4 см);
- справку о состоянии здоровья;
- для военнообязанных — военный билет или приписное свидетельство (предъявляется лично);
- справку с места жительства.

Приемные экзамены проводятся с 1 по 20 августа 1956 года.

СТАЛИНОГОРСКИЙ ГОРНЫЙ ТЕХНИКУМ

Министерства строительства предприятий угольной промышленности
СССР

Адрес: г. Сталиногорск, Моск. области, ул. Трудовых
Резервов, 12.

Техникум производит прием лиц, имеющих образование в объеме средней школы, в группы с сокращенным сроком обучения по специальностям:

- строительство горных предприятий,
- горная электромеханика,
- промышленное и гражданское строительство.

Успевающие учащиеся обеспечиваются стипендией в размерах от 235 до 487 рублей в зависимости от курса, специальности и успеваемости.

Иногородним учащимся предоставляется общежитие.

**МОСКОВСКИЙ ВЕЧЕРНИЙ ТЕХНИКУМ
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА**

Министерства путей сообщения СССР

Адрес: ст. Люблино, Моск.-Курск-Донбасск. ж.-д., завод имени Л. М. Кагановича.

Специальности: горячая обработка металлов, обработка металлов резанием, планирование на ж.-д. транспорте.

**МОСКОВСКИЙ ТЕХНИКУМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО
ТРАНСПОРТА ИМЕНИ А. А. АНДРЕЕВА**

Министерства путей сообщения СССР

Адрес: Ярославское шоссе, Кучин переулок, 14.

Телефоны: И 1-17-35, И 1-37-21.

Электропоездом с Ярославского вокзала до платформы «Москва III».

Трамваи: 5, 7, 17, 25

Троллейбусы: 9, 14.

Автобусы: 9, 37, 65

Техникум готовит по следующим специальностям:

автоматика и телемеханика,

проводная связь (телеграф и телефон),

эксплуатация железных дорог,

радиосвязь.

В техникум принимаются:

лица, окончившие 10 классов средней школы, — на III курс в специальные группы со сроком обучения два года шесть месяцев;

лица, окончившие 7 классов средней школы, — на I курс со сроком обучения четыре года.

На I курс прием будет производиться на все специальности за исключением радиосвязи.

Условия приема — общие для всех техникумов.

Заявления о приеме подаются с 1 июня по 31 июля.

**МОСКОВСКИЙ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТЕХНИКУМ
ИМЕНИ Ф. Э. ДЗЕРЖИНСКОГО**

Министерства путей сообщения СССР

Адрес: г. Люблино, Московской области, Московская, 122.

Специальности: энергетическое хозяйство ж.-д. транспорта, электроподвижной состав ж.-д. энергоснабжения электрических железных дорог. Вечернее отделение.

**ВОЛОКОЛАМСКИЙ ЗООВЕТЕРИНАРНЫЙ ТЕХНИКУМ,
Министерства сельского хозяйства РСФСР**

с. Ивановское, Волоколамского района, Московской области.

Специальность: зоотехния, ветеринария.

МОСКОВСКИЙ ЗООТЕХНИКУМ

Министерства заготовок

Адрес: ст. Сходня, Октябрьской ж.д., ул. Кирова, 15.

Специальность: товароведение животного сырья, охотоведение, организация охотничьего промысла и звероводческих хозяйств, бухгалтерский учет в промышленных предприятиях.

ЗАГОРСКИЙ ЗООТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ

Министерства сельского хозяйства РСФСР

Адрес: г. Загорск, Птицеграл, 2

Специальность — зоотехния.

ЗАГОРСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ ИГРУШКИ

Совета промысловой кооперации РСФСР

Адрес: г. Загорск, проспект Красной Армии, 136.

Специальности: производство игрушек, проектирование и художественное оформление игрушки.

ЛОБНЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ

Министерства промышленности строительных материалов СССР

Адрес: ст. Лобня, Савеловская линия Северной ж. д.
(25 км от Москвы)

Тел. Лобня, техникум.

Техникум готовит:
техников-технологов керамической промышленности,
техников-механиков по оборудованию заводов силикатной промышленности,
техников по газопечной теплотехнике.

МОСКОВСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ

Министерства промышленности строительных материалов СССР

Адрес: Черемушки, 60.

Тел. комм. В-2-22-20, доб. 31.

Трамвай: 26, 35.

Техникум имеет отделения:
механическое — готовит техникув-механиков по монтажу и эксплуатации оборудования;
технологическое — готовит техникув-технологов по строительно-архитектурной керамике.

В техникум принимаются лица, окончившие полную среднюю школу. Срок обучения — два года шесть месяцев.

Вечернее отделение готовит техникув-механиков и техникув-технологов без отрыва от производства из числа работающих в про-

мышленности стройматериалов и окончивших 7 классов средней школы.

Техникум располагает высококвалифицированными преподавательскими кадрами, имеет хорошо оборудованные учебные мастерские, лаборатории и кабинеты.

Иногородние обеспечиваются общежитием.

МЫТИЩИНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ

Министерства промышленности строительных материалов РСФСР

Адрес: г. Мытищи, Московской области,

Староводопроводная ул., 13, 1-й этаж.

Телефон: И-1-00 20, доб. 3-86.

Проезд электропоездом с Ярославского вокзала (20 минут).

Техникум готовит техникумов для промышленности строительных материалов по специальностям:

технология силикатов,

открытая разработка угольных и нерудных месторождений.

Срок обучения в техникуме — четыре года.

Лица, окончившие 10 классов средней школы, принимаются на ускоренный курс по специальностям:

геология и разведка месторождений полезных ископаемых,

открытая разработка угольных и нерудных месторождений. (Срок обучения — два года шесть месяцев).

Стипендией учащиеся обеспечиваются на общих основаниях.

Общежития при техникуме не имеется.

ПОДОЛЬСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ

Министерства промышленности строительных материалов СССР

Адрес: гор. Подольск, Рабочая ул., 17/2.

Специальности — технология цемента, оборудование цементных заводов, электрооборудование промышленных предприятий, контрольно-измерительные приборы, автоматизация производства, горно-взрывное дело, разработка нерудных месторождений. Вечернее отделение.

МОСКОВСКИЙ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ

ПРИ ЗАВОДЕ «КАЛИБР»

Министерства станкостроительной и инструментальной промышленности СССР

Адрес: Ярославское шоссе, М. Марьинская ул., 1.

Специальности: производство точных мерительных инструментов и приборов. Вечернее отделение.

**МОСКОВСКИЙ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ
ПРИ ЗАВОДЕ «ФРЕЗЕР»**

Министерства станкостроительной и инструментальной
промышленности СССР

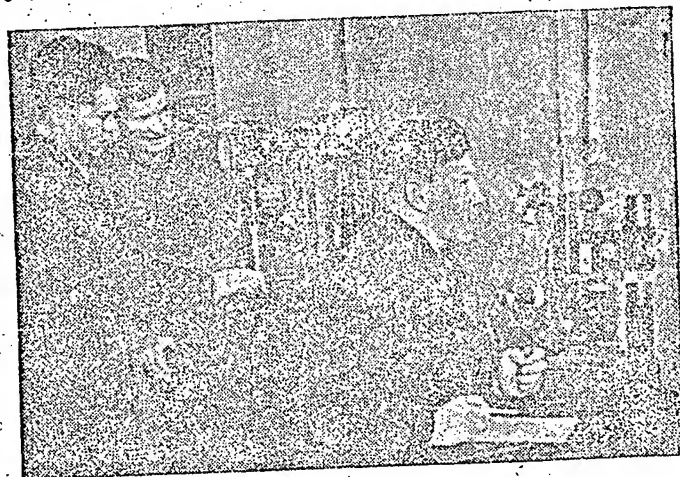
Адрес: шоссе «Фрезер», 15.

Тел. Ж 4-34-54.

Автобус 59.

Проезд электропоездом до ст. «Фрезер», М.-Рязанской
ж. д. или до ст. Карачарово, Горьковской линии
М.-Курско-Донбасской ж. д.

Техникум готовит:
техников-технологов по инструментальному
производству,
техников-технологов по термической обработ-
ке металлов.



В лаборатории технологии металлов.

Техникум имеет два отделения: дневное — с отрывом от про-
изводства и вечернее — без отрыва от производства.
Срок обучения на дневном отделении — четыре года, на вечер-
нем — пять лет.

Лица с семилетним образованием принимаются на I курс.
Окончившие 10 классов принимаются в группы с сокращенным
сроком обучения.

На дневное отделение принимаются лица от 14 до 30 лет, на ве-
чернее — без ограничения возраста.

Окончившие техникум работают в качестве техников-технологов,
техников-конструкторов и руководителей производственных участ-
ков на металлообрабатывающих предприятиях.

ДУЛЕВСКИЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ

Министерства местной промышленности РСФСР

Адрес: г. Ликино-Дулево, Орехово-Зуевского р-на.

Специальности: фарфоро-фаянсовое производство, технология силикатов. Вечернее отделение.

ЗАГОРСКИЙ КИНОТЕХНИКУМ

Министерства культуры РСФСР

Адрес: г. Загорск, проспект Красной Армии, 193.

Специальность — оборудование и эксплуатация киноустановок. Вечернее отделение.

МОСКОВСКИЙ КНИГОТОРГОВЫЙ ТЕХНИКУМ

Министерства культуры РСФСР

Адрес: Дмитровский пер., 9

Специальности: товароведение книжных товаров, планирование советской торговли. Вечернее отделение.

МОСКОВСКАЯ КУЛЬТУРНО-ПРОСВЕТИТЕЛЬНАЯ ШКОЛА

Министерства культуры РСФСР

Адрес: г. Егорьевск, Профсоюзная, 4.

Школа готовит организаторов и методистов клубной работы.

В школу принимаются лица со средним образованием. Срок обучения полтора года. Правила приема — общие для техникумов.

МОСКОВСКИЙ ЛЕСОМЕХАНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ

Министерства лесной промышленности СССР

Адрес: ст. Правда, Северной ж. д.

Проезд электропоездом с Ярославского вокзала (45—50 минут езды от Москвы).

Техникум готовит специалистов:

техников-механиков,

техников-технологов,

техников-строителей.

В техникум принимаются только лица, имеющие десятиклассное образование.

Срок обучения — два года шесть месяцев.

Остроумжающиеся обеспечиваются общежитием.

Правила приема и обеспечение стипендий — общие для всех техникумов.

Поступающие держат экзамен по математике (устно), русскому языку (сочинение).

Прием заявлений до 31 июля.

Приемные экзамены с 1 по 20 августа.

Подробные разъяснения высылаются по получении запроса с приложением двух почтовых марок.

ТУЧКОВСКИЙ ЛЕСОТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ

Министерства лесной промышленности СССР

Адрес: ст. Тучково Калининской ж. д.

Техникум объявляет прием учащихся (окончивших 10 классов) на 1956/57 учебный год на отделения:

технологическое — готовит техников-технологов по лесозаготовкам (Срок обучения два года шесть месяцев);

счетово-финансовое — готовит бухгалтеров. (Срок обучения один год шесть месяцев).

Поступающие подвергаются экзаменам по:

русскому языку и литературе (письменно—сочинение), математике (устно).

Приемные экзамены проводятся с 1 по 20 августа.

Успевающие учащиеся обеспечиваются общежитием, стипендией.

Заявления о приеме подаются с 1 июня по 31 июля.

МОСКОВСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ

имени Ф. Э. ДЗЕРЖИНСКОГО

Министерства автомобильной промышленности СССР

Адрес: 2-я улица Машиностроения, 17/9.

Тел.: комм. Ж 6-00-10, доб. 4-04.

Метро: ст. «Завод им. Сталина».

Трамваи: 20, 40, 43.

Автобусы: 8, 15, 17.

Московский машиностроительный техникум имени Ф. Э. Дзержинского готовит техников-технологов:

по обработке металлов резанием,
по инструментальному производству,
по металловедению и термической обработке металлов

и техников
по материально-техническому снабжению и сбыту

Срок обучения в техникуме: для окончивших неполную среднюю школу (7 классов) — четыре года и для лиц, окончивших полную среднюю школу (10 классов), — два года — шесть месяцев

Техникум располагает хорошо оборудованными кабинетами и лабораториями

Практика проводится на автомобильном заводе имени Сталина, 1-м Государственном подшипниковом заводе имени Кагановича и Московском заводе малолитражных автомобилей.

Учащиеся получают стипендию на общих основаниях

Техникум общежитием не обеспечивает.

МЫТИЩИНСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ

Министерства автомобильной промышленности СССР

Адрес: г. Мытищи, Староводопроводная ул. 13, 1-й подъезд, 2-й этаж (проезд электропоездом с Ярославского вокзала (26 минут)).
Телефон И 1-00-20, доб. 4-26.

Техникум готовит:
техников-технологов по обработке металлов резанием.

Техникум имеет дневное и вечернее отделения. Занятия на вечернем отделении проходят без отрыва от производства четыре раза в неделю.

Срок обучения на дневном отделении в группах на базе десятилетки—два года шесть месяцев; на вечернем отделении: в группах на базе семи классов—пять лет, в группах на базе десятилетки—три года.

Техникум располагает оборудованными кабинетами и лабораториями.

Практика проводится на Мытищинском машиностроительном заводе и на московском автозаводе имени И. В. Сталина.

МОСКОВСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ

Министерства машиностроения и приборостроения СССР

Адрес: Варшавское шоссе, пос. Завода имени Молотова.

Тел. В 2-44-22.

Трамвай: 3, 49 (остановка — Завод имени Молотова).

Троллейбус 8.

Автобусы: 2, 14, 33, 58, 94.

Техникум готовит:
техников-механиков по производству приборов времени;

техников-электромехаников по математическим машинам;

техников-электромехаников по контрольно-измерительным приборам и автоматизации техпроцессов на промпредприятиях;

техников-механиков по обработке металлов резанием;

техников-механиков по производству машин и приборов для механических испытаний материалов;

техников-механиков по гидромашиностроению. Техникум имеет дневное, вечернее и заочное отделения.

Занятия на вечернем отделении проходят без отрыва от производства четыре раза в неделю при московских часовых заводах, при ордена Трудового Красного Знамени Московском насосном заводе имени Калинина, и Кунцевском игльно-платиновом заводе им. КИМ.

Срок обучения: на дневном отделении — четыре года, на вечернем и заочном — пять лет.
Техникум имеет все необходимые лаборатории и учебные пособия для каждой специальности, а также хорошо оборудованные учебные мастерские.
Общежитие не предоставляется.

КУДИНОВСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ

Министерства тяжелого машиностроения СССР

Адрес: ст. Кудиново, Моск.-Курск-Донбасск. ж. д.

Специальности: подъемно-транспортное машиностроение, обработка металлов резанием, литейное производство, металлургическое машиностроение.

Вечернее отделение.

ПОДОЛЬСКИЙ ВЕЧЕРНИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ

Адрес: г. Подольск, Московской области, Февральская ул., 30.

Специальность — обработка металлов резанием.

ПЕРОВСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ

Министерства тяжелого машиностроения

Адрес: г. Перово, 1.

Тел. Ж 2-00-16, доб. 100.

Автобусы 46 и 93 (остан. Семизатка).

Техникум имеет специальности:

Обработка металлов резанием.

Подъемно-транспортное машиностроение.

На дневное отделение принимаются лица, имеющие образование в объеме 7 и 10 классов средней школы.

На вечернее отделение по специальности обработка металлов резанием принимаются лица, имеющие образование в объеме 7 классов средней школы.

МОСКОВСКИЙ ТЕХНИКУМ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

Министерства общего машиностроения СССР

Адрес: Ткацкая ул., 10.

Тел. Е 5-02-52.

Метро «Сталинская».

Трамвай: 32, 36, 38, 46, 11.

Троллейбус 22.

Техникум готовит: техникумов-технологов по новой технике, радиотехников и техникумов-строителей по промышленному и гражданскому строительству.

Срок обучения в техникуме — три года восемь месяцев (для окончивших 10 классов — два года шесть месяцев, для вечернего отделения — пять лет).

В техникум принимаются лица обоего пола в возрасте от 14 до 30 лет (в вечерний — без ограничения возраста), имеющие 7—9-классное образование, и в специальные группы — 10-классное образование. Все поступающие подвергаются приемным экзаменам.

Без приемных экзаменов принимаются на 1 курс лица, окончившие семидетную школу с похвальными грамотами (отличники), и в специальные группы лица, награжденные при окончании средней школы золотой или серебряной медалями, — независимо от года окончания ими указанной школы.

Учащиеся обеспечиваются стипендией на общих основаниях.

Техникум располагает всем необходимым для подготовки высококвалифицированных специалистов. Преподавательский состав техникума укомплектован высококвалифицированными преподавателями, имеющими многолетний опыт педагогической и производственной работы.

Общежитие не предоставляется.

Справки ежедневно с 9 до 18 часов.

Заявления принимаются до 31 июля.

ЛЮБЕРЕЦКИЙ ТЕХНИКУМ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

Министерства тракторного и сельскохозяйственного машиностроения
СССР

Адрес: г. Люберцы, Московской обл., пос. Михельсона,
ул. Урицкого, 2.

Специальности: обработка металла резанием, сельскохозяйственное машиностроение. Вечернее отделение.

МЕДИЦИНСКИЕ УЧИЛИЩА гор. МОСКВЫ

Московского городского отдела здравоохранения

Медицинское училище № 1

Адрес: Павловская ул., 25.
Тел. В 2-02-66.

Училище готовит санитарных фельдшеров, акушеров, фельдшеров. Срок обучения — три года, для лиц со средним образованием — два года.

Медицинское училище № 2 имени Клары Цеткин

Адрес: Солянка, Подколокольный пер., 16а.
Тел. К 7-12-50.

Училище готовит фельдшеров и акушеров. Срок обучения — три года, для лиц со средним образованием — два года.

Медицинское училище № 3 при детской городской клинической
больнице № 1.

Адрес: 4-й Добрынинский пер., 1.
Тел. В 3-47-88.

Училище готовит фельдшеров. Принимаются лица со средним
образованием. Срок обучения — два года.

Медицинское училище № 4 при городской клинической больнице № 4

Адрес: Павловская ул., 25.
Тел. В 2-28-89.

Училище готовит фельдшеров. Принимаются лица со средним
образованием. Срок обучения — два года.

Медицинское училище № 5 при городской клинической больнице № 2

Адрес: Б. Калужская ул., 10.
Тел. В 2-03-62.

Училище готовит фельдшеров. Принимаются лица со средним
образованием. Срок обучения — два года.

Медицинское училище № 6 при городской клинической больнице № 6

Адрес: Ново-Басманная ул., 26.
Тел. Е 1-64-11.

Училище готовит фельдшеров. Принимаются лица со средним
образованием. Срок обучения — 2 года.

Медицинское училище № 7

Адрес: Б. Ордынка, 34.
Тел. В 1-93-84.

Училище готовит фельдшеров. Срок обучения — три года.

Медицинское училище № 8 при городской больнице № 40

Адрес: Фабричная линия, 6.
Тел. И 1-90-41.

Училище готовит фельдшеров. Принимаются лица со средним
образованием. Срок обучения — два года.

Медицинское училище № 9 при детской городской клинической
больнице № 9 имени Дзержинского

Адрес: 1-я Красногвардейская ул., 11.
Тел. комм. Д 2-15-40, доб. 20.

Училище готовит фельдшеров. Срок обучения — три года, для
лиц со средним образованием — два года.

Медицинское училище № 11 при инфекционной городской
клинической больнице № 2

Адрес: 8-я ул. Соколиной Горы, 15.
Тел. комм. Е 7-01-09, доб. 34.

Училище готовит фельдшеров. Принимаются лица со средним
образованием. Срок обучения — два года.

Медицинское училище № 12 при городской больнице № 12

Адрес: Авиамоторная ул., 51-6.

Тел. Ж 4-01-39.

Училище готовит фельдшеров. Принимаются лица со средним образованием. Срок обучения — два года.

Медицинское училище № 13 при детской городской клинической больнице № 13 имени Филатова

Адрес: ул. Огарева, 9.

Тел. Б 9-48-62.

Училище готовит фельдшеров. Срок обучения — три года, для лиц со средним образованием — два года.

Медицинское училище № 14 при городской больнице № 38

Адрес: Старое шоссе, 8/10.

Тел. Д 3-12-81.

Училище готовит фельдшеров. Принимаются лица со средним образованием. Срок обучения — два года.

Медицинское училище № 15 при городской клинической больнице № 13

Адрес: Велозаводская ул., 1/1.

Тел. Ж 2-49-88.

Училище готовит фельдшеров. Принимаются лица со средним образованием. Срок обучения — два года.

Медицинское училище № 16 при клинической больнице имени Боткина

Адрес: 2-й Боткинский проезд, 5.

Тел. Д 1-15-20, доб. 1-10.

Училище готовит фельдшеров и фельдшеров-лаборантов. Срок обучения — три года, для лиц со средним образованием — два года.

Медицинское училище при медсанчасти № 32

Адрес: Б. Серпуховская ул., 16.

Тел. В 3-52-98.

Училище готовит фельдшеров. Принимаются лица со средним образованием. Срок обучения — два года.

Медицинское училище № 18 Ленинградского района

Адрес: 1-я Хорошевская ул., 15, корп. 113.

Училище готовит фельдшеров. Принимаются лица со средним образованием. Срок обучения — два года.

Медицинское училище № 19 при клинической кожно-
венерологической больнице им. Короленко.

Адрес: Ул. Короленко, 3.

Тел. Е 3-01-63.

Училище готовит фельдшеров. Принимаются лица со сред-
ним образованием. Срок обучения — два года.

Медицинское училище № 20 при городской клинической больнице
№ 1 им. Пирогова

Адрес: Б. Калужская ул., 8.

Училище готовит фельдшеров. Принимаются лица со средним
образованием. Срок обучения — два года.

Медицинское училище № 21 при городской клинической
больнице № 33 им. Остроумова

Адрес: Стромынка, 1.

Тел. Е 3-10-40, доб. 43.

Училище готовит фельдшеров. Принимаются лица со средним
образованием. Срок обучения — два года.

Медицинское училище № 22 при городской больнице № 34.

Адрес: Миллионная ул., 6.

Тел. Е 3-45-83.

Училище готовит фельдшеров. Принимаются лица со средним
образованием. Срок обучения — два года.

Медицинское училище № 23 при психоневрологической городской
клинической больнице № 4 имени Ганнушкина

Адрес: Потешная ул., 3.

Тел. Е 3-09-01.

Училище готовит фельдшеров. Принимаются лица со средним
образованием. Срок обучения — два года.

Медицинское училище № 5 при детской городской больнице № 25

Адрес: Ул. Хмелева, 26.

Тел. Б 8-40-79.

Училище готовит фельдшеров. Принимаются лица со средним
образованием. Срок обучения — два года.

Медицинское училище № 26 при городской клинической
больнице № 23 им. Медсантруд

Адрес: Интернациональная ул., 11.

Тел. К 7-43-19.

Училище готовит фельдшеров. Принимаются лица со средним
образованием. Срок обучения — два года.

Медицинское училище № 27 при психоневрологической
городской клинической больнице № 1 им. Кащенко

Адрес: Загородное шоссе, 2.
Тел. В 2-28-46.

Училище готовит фельдшеров. Срок обучения — три года,
для лиц со средним образованием — два года.

Медицинское училище № 28 при институте имени Склифосовского
Адрес: Колхозная пл., 3.

Тел. В 1-22-73.

Училище готовит фельдшеров. Принимаются лица со сред-
ним образованием. Срок обучения — два года.

Медицинское училище № 29 при городской больнице № 15

Адрес: Ул. Чайковского, 7/1.

Тел. Д 2-18-42.

Училище готовит фельдшеров. Принимаются лица со средним
образованием. Срок обучения — 2 года.

Медицинское училище № 30 при городской больнице № 29

Адрес: Госпитальная пл., 2.

Тел. Е 7-43-36.

Училище готовит фельдшеров. Принимаются лица со средним
образованием. Срок обучения — 2 года.

Медицинское училище № 37 при медсанчасти № 47

Адрес: Б. Черемушкинская ул., 96, корп. 2.

Тел. В 2-22-15.

Принимаются лица со средним образованием. Срок обучения —
два года.

ДМИТРОВСКОЕ МЕДИЦИНСКОЕ УЧИЛИЩЕ

Московского областного отдела здравоохранения

Адрес: Московская обл., г. Дмитров, Валовая, 42.

Училище готовит фельдшеров. Срок обучения — 2 года.
Принимаются лица со средним образованием (10 классов).
Прием заявлений до 1 августа.

ЩЕЛКОВСКОЕ МЕДИЦИНСКОЕ УЧИЛИЩЕ

Московского областного отдела здравоохранения

Адрес: г. Щелково, районная поликлиника.

Училище готовит фельдшеров.
В училище принимаются лица, окончившие среднюю школу.
Срок обучения — два года.
Правила приема — общие.

НОГИНСКОЕ МЕДИЦИНСКОЕ УЧИЛИЩЕ
Московского областного отдела здравоохранения

Адрес: г. Ногинск, Моск. обл., Электростальское шоссе, 1.
Тел. 55, один звонок.

Училище готовит:
фельдшеров и акушеров с сокращенным сроком обучения на базе законченного среднего образования (десятилетки),
фельдшеров — с 3-годовичным сроком обучения на базе семилетнего образования.

ОРЕХОВО-ЗУЕВСКОЕ МЕДИЦИНСКОЕ УЧИЛИЩЕ
Московского областного отдела здравоохранения

Адрес: Орехово-Зуево, Моск. обл., Красноармейская ул., 5.
Тел. 99-49.

Училище готовит фельдшеров (на базе семилетки). Срок обучения — три года;
фельдшеров-лаборантов (на базе десятилетки). Срок обучения два года;
фельдшеров (на базе десятилетки). Срок обучения — два года.

МЕЩЕРСКОЕ МЕДИЦИНСКОЕ УЧИЛИЩЕ

Адрес: Станция Столбовая, Моск.-Курск. Донб. ж. д. пос. Мещерское, Подольского района.

Училище готовит средних медицинских специалистов — фельдшеров.

Срок обучения: для окончивших 10 классов — два года; для окончивших неполную среднюю школу — три года.

Поступающие обеспечиваются общежитием.

РАМЕНСКОЕ МЕДИЦИНСКОЕ УЧИЛИЩЕ

Московского областного отдела здравоохранения

Адрес: пл. Фабричная, М.-Рязанской ж. д.

Училище готовит фельдшеров и акушеров.

В 1956 г. производится прием лиц, имеющих 7-классное образование, в группу с 3-годовичным обучением и имеющих среднее образование (10 классов) — в группу с ускоренным сроком обучения.

СТАЛИНОГОРСКОЕ МЕДИЦИНСКОЕ УЧИЛИЩЕ

Отдела здравоохранения Мособлисполкома

Адрес: Сталиногорск-I, Московской области, 37-й квартал, 3.

Училище имеет фельдшерское и акушерское отделения. В училище принимаются лица с семилетним и десятилетним образованием.

МОСКОВСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ

Министерства черной металлургии СССР

Адрес: Б. Ордынка, 22 (вход с угла Б. Толмачевского пер.).

Тел.: В 1-48-88 и В 1-48-05.

Метро ст. «Новокузнецкая».

Трамвай: 3, 24.

Автобусы: 6, 28, 58 (Климентовский пер.).

Техникум готовит техников по следующим специальностям:
электрооборудование промышленных предприятий и установок,
контрольно-измерительные и регулирующие приборы,

планирование на предприятиях металлургической и химической промышленности.

Лица, окончившие 10 классов, принимаются в группы с сокращенным сроком обучения для обучения по специальностям:

контрольно-измерительные и регулирующие приборы, планирование на предприятиях металлургической и химической промышленности.

Лица, окончившие 7 классов, принимаются на специальности:
электрооборудование промышленных предприятий и установок — срок обучения — три года десять месяцев, а по специальности — планирование на предприятиях металлургической и химической промышленности — срок обучения 2 года 10 месяцев.

Производится также прием заявлений от лиц, окончивших 7 и 10 классов, на заочное отделение по тем же специальностям, и, кроме того, по специальностям: прокатное производство и электрометаллургия стали и ферросплавов.

Правила приема — общие для всех техникумов.

Все успевающие учащиеся стационарного отделения обеспечиваются стипендией.

Общежитие не предоставляется.

ХОТЬКОВСКИЙ ТЕХНИКУМ МЕХАНИЗАЦИИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РСФСР

Министерства сельского хозяйства РСФСР

Адрес: гор. Хотьково, Московской области.

Проезд: ст. Хотьково, Сев. ж. д. (с Ярославского вокзала).

Техникум готовит:

техников-механиков (на базе средней школы),
техников-электриков (на базе средней и семилетней школы).

Срок обучения для окончивших среднюю школу — два года шесть месяцев.

техников-механиков (на базе средней и семилетней школы) без отрыва от производства (заочно).

**МОСКОВСКИЙ ВЕЧЕРНИЙ МЕХАНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
ТЕХНИКУМ МЯСНОЙ И ХОЛОДИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

Министерства мясной и молочной промышленности РСФСР

Адрес: Михайловский проезд, 3.

Специальности: технология мясных продуктов, оборудование предприятий мясной промышленности, холодильно-компрессорные машины и установки. Вечернее отделение.

**МОСКОВСКИЙ МЕХАНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ
ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

Министерства промышленности продовольственных товаров РСФСР

Адрес: Софийская наб., 6.

Телефон: В 1-70-79.

Метро: ст. «Библиотека им. Ленина».

Троллейбусы: 1, 4, 8.

Автобусы: 3, 5, 6.

Техникум имеет механическое и технологическое отделения и готовит техникум-механиков для работы на предприятиях пищевой промышленности и техникум-технологов для работы на предприятиях кондитерской и хлебопекарной промышленности.

На механическое и технологическое отделения принимаются лица, окончившие 10 классов средней школы по конкурсным экзаменам по литературе (письменно) и математике (устно) в объеме программы средней школы.

Срок обучения на указанных отделениях два года шесть месяцев.

Техникум существует с 1931 года и имеет хорошо оборудованные учебные кабинеты, лаборатории, механические мастерские и демонстрационные кабинеты технологического оборудования.

МОСКОВСКИЙ ВЕЧЕРНИЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ

Министерства промышленности строительных материалов СССР

Адрес: Ленинградское шоссе, 195.

Специальности: литейное производство, обработка металлов резанием.

**МОСКОВСКИЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ ПРИ ЗАВОДЕ
«СТАНКОЛИТ»**

Министерства станкостроительной и инструментальной промышленности СССР

Адрес: Складочная ул., 1.

Тел. И 1-15-33, доб. 84, 86.

Готовит без отрыва от производства специалистов — техникум-технологов по литейному производству.

Срок обучения — пять лет.
Учебные занятия в техникуме проводятся четыре раза в неделю.
Обязательным условием для поступления в техникум является работа учащегося на литейном производстве.

При наличии свободных мест в техникум могут быть приняты граждане, не работающие на производстве, с условием, что при поступлении в техникум они обязуются работать на заводах по литейной специальности.

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ МУЗЫКАЛЬНОЕ УЧИЛИЩЕ
им. ГНЕСИНЫХ**

Министерства культуры СССР

Адрес: ул. Воровского, 30.

Специальности: фортепиано, пение, дирижерско-хоровая, теория музыки, струнные инструменты, духовые и ударные инструменты.

**МОСКОВСКОЕ МУЗЫКАЛЬНОЕ УЧИЛИЩЕ им.
М. М. ИППОЛИТОВА-ИВАНОВА**

Министерства культуры РСФСР

Адрес: Воронцовская ул., 15.

Специальности: дирижерско-хоровая, теория музыки, фортепиано, пение, струнные инструменты, духовые и ударные инструменты.

**МОСКОВСКОЕ МУЗЫКАЛЬНОЕ УЧИЛИЩЕ
ИМЕНИ ОКТЯБРЬСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ**

Управления культуры Исполкома Моссовета

Адрес: Б. Ордынка, 27.

Тел.: В 1-64-42, В 1-50-87.

Метро ст. «Новокузнецкая».

Трамвай: 3, 24, А (До Климентовского пер.).

Автобусы: 6, 28, 58.

Московское музыкальное училище имени Октябрьской революции готовит квалифицированных музыкантов-педагогов и исполнителей по классу домр, балалаек и баянов, а также дирижеров-хоровиков и дирижеров руководителей русских народных оркестров для детских музыкальных и общеобразовательных школ, пионерских домов, профсоюзных клубов и дворцов культуры.

Училище имеет три отделения:
струнных народных инструментов,
баяна,
дирижерско-хоровое (с основным музыкальным инструментом—фортепиано).

Срок обучения—четыре года.

В училище принимаются лица, обладающие музыкальными данными и подготовкой в объеме детской музыкальной школы и имеющие образование в объеме школы-семилетки.



Оркестр народных инструментов.

Учащиеся обеспечиваются стипендией на общих основаниях.
Общежитием училище не обеспечивает.
Прием-заявлений—с 1 июня по 31 июля.
Приёмные экзамены — с 1 по 20 августа.
Начало занятий—с 1 сентября.

**МУЗЫКАЛЬНОЕ УЧИЛИЩЕ ПРИ МОСКОВСКОЙ
ОРДЕНА ЛЕНИНА ГОСУДАРСТВЕННОЙ КОНСЕРВАТОРИИ
им. П. И. ЧАЙКОВСКОГО**

Адрес: Мерзляковский пер., 9.
Специальности: фортепиано, пение, дирижерско-хоровая, теория музыки, струнные инструменты, духовые и ударные инструменты.

**МОСКОВСКИЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИКУМ
Министерства нефтяной промышленности СССР**

Адрес: Мейеровский проезд, 31.
Специальности: контрольно-измерительные приборы, автоматизация производства, электрооборудование промышленных предприятий, промышленное и гражданское строительство, бухгалтерский учет в промышленных предприятиях, планирование на предприятиях нефтяной и газовой промышленности. Заочное отделение. Вечернее отделение.

**ПЕРВОЕ МОСКОВСКОЕ ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ
имени К. Д. УШИНСКОГО**

Московского Городского отдела народного образования

Адрес: Б. Ордынка, 47.

Телефоны В 1-45-94.

Метро: ст. «Новокузнецкая», «Серпуховская».

Трамвай: 24 (до Курбатовского пер.).

Троллейбусы: 1, 8 (до Казачьего пер.), Б (до Добрынинской пл.).

Автобусы: 3, 6, 58 (до Казачьего пер.), 28 (до Курбатовского пер.).

Училище готовит учителей 1—IV классов и учителей—старших вожатых юных пионеров.

В училище принимаются лица, имеющие аттестат зрелости. Зачис-



На занятиях в кабинете русского языка и литературы.

ление в состав учащихся училища производится согласно утвержденным правилам.

Срок обучения в училище—два года.

Педагогическое училище располагает высококвалифицированным составом преподавателей, имеет хорошо оборудованные кабинеты и учебные мастерские.

Педагогическую практику учащиеся проходят в лучших школах гор. Москвы.



Учащиеся на работе в учебных мастерских.

Учащиеся обеспечиваются стипендией в зависимости от успеваемости.

Общежития училище не имеет.

**МОСКОВСКОЕ ГОРОДСКОЕ МУЗЫКАЛЬНОЕ
ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ**

Управления культуры Исполкома Мосгорсовета

Адрес: Б. Якиманка, 29.

Тел. В 1-69-20. Троллейбус 4. Автобус 3.

Училище готовит:

дирижеров хора,

учителей пения в общеобразовательных школах.

В училище принимаются лица обоего пола, окончившие детскую музыкальную школу и имеющие общее образование в объеме 7 классов средней школы.

Прием заявлений по 31 июля.

Приемные испытания с 1 августа.

К заявлению необходимо приложить следующие документы:

свидетельство об окончании детской музыкальной школы,

свидетельство об окончании неполной средней школы,

справку из домоуправления о прописке,

справку о состоянии здоровья,

автобиографию,

две фотокарточки.

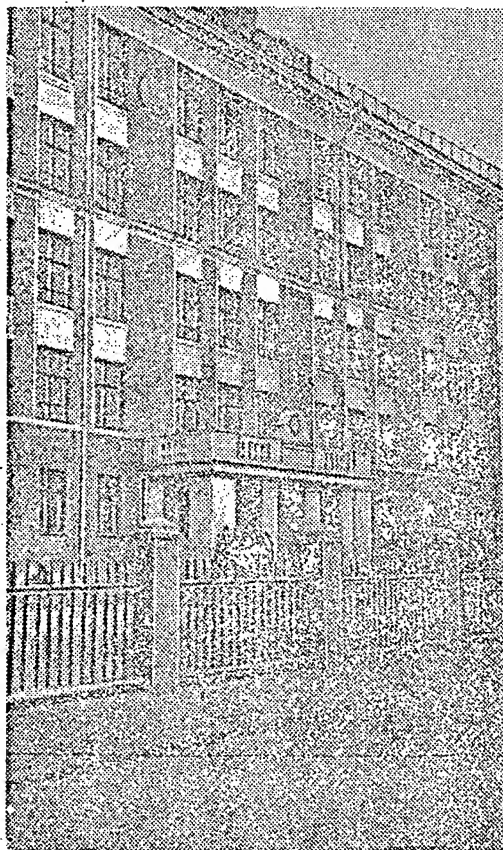
Принятые в училище обеспечиваются стипендией на общем основании.

Общежития училище не имеет.

Срок обучения—четыре года.

**ВТОРОЕ МОСКОВСКОЕ ГОРОДСКОЕ
ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ**

Московского городского отдела народного образования



Адрес: Москва И-128, ул. Текстильщиков, 36-а (около
ВСХВ).
Тел. комм. И 1-25-00, доб. 10-94.
Трамвай: 5, 10, 11, 25.
Троллейбус 9.
Автобусы: 9, 37, 61, 65, 74.

Училище готовит: на школьном отделении учителей I—IV классов
школы и на дошкольном отделении воспитателей детских садов.

Срок обучения—два года.

Училище располагает хорошо оборудованными кабинетами, физкультурным и актовым залами, собственной начальной школой для практики учащихся, учебными мастерскими и учебно-опытным сельскохозяйственным участком.

В училище имеются: большой оркестр (типа симфонического), ансамбль народных инструментов, три хора, класс сольного пения и много различных кружков.

Вблизи от училища находятся Всесоюзная сельскохозяйственная выставка и стадион.

В училище принимаются лица, имеющие образование в объеме десяти классов школы.

Принятые обеспечиваются стипендией на общих основаниях.

Общежития училище не имеет.

Заявления принимаются до 1 августа ежедневно от 10 до 14 час. в канцелярии училища.

МОСКОВСКОЕ ХУДОЖЕСТВЕННО-ГРАФИЧЕСКОЕ ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ

Министерства просвещения РСФСР

Адрес: Сушевская ул., 32.

Специальность—учитель рисования и черчения.

МОСКОВСКОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ № 7

Московского городского отдела народного образования

Адрес: Садовая-Самотечная ул., 8.

Тел. Б 1-32-21.

Метро ст. «Маяковская».

Троллейбусы: 6, 10, 11, 13.

Училище готовит воспитателей для детских садов гор. Москвы.

Срок обучения—два года.

В училище принимаются лица, окончившие десять классов средней школы.

Учащиеся обеспечиваются стипендией в размере 180—200 руб.

Общежития в училище нет.

ЕГОРЬЕВСКОЕ ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ

Министерства просвещения РСФСР

Адрес: г. Егорьевск, Московская обл.

Готовит учителей начальной школы.

Срок обучения—два года.

Принимаются лица, окончившие среднюю школу.

НОГИНСКОЕ ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ

Московского областного отдела народного образования

Адрес: Московская область, гор. Ногинск, ул. III Интернационала, 117.

Готовит учителей начальной школы.
Принимаются лица, имеющие аттестат зрелости.
Срок обучения—два года.

ОРЕХОВО-ЗУЕВСКОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ

Московского областного отдела народного образования

Адрес: Московская обл., гор. Орехово-Зуево.

Готовит воспитателей детских садов. —
Принимаются лица со средним образованием.
Срок обучения—два года.

СЕРПУХОВСКОЕ ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ

Министерства просвещения РСФСР

Адрес: г. Серпухов, Старая Мыза, 3.

Специальность—учитель начальной школы.

МОСКОВСКИЙ ПЛАНОВО-ФИНАНСОВЫЙ ТЕХНИКУМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Министерства путей сообщения СССР

Адрес: 2-я Мещанская ул., 65.

Тел.: И 1-28-65 и И 1-41-81.

Метро ст. «Ботанический сад».

Трамвай: 7, 17, 25, 37, 50, Б.

Троллейбусы: 2, 9.

Техникум производит прием лиц, имеющих образование в объеме средней школы, в группы с сокращенным сроком обучения по специальностям:

планирование на железнодорожном транспорте. Срок обучения — два года,
товароведение, материально-техническое снабжение и сбыт. Срок обучения—два года шесть месяцев,
бухгалтерский учет. Срок обучения один год шесть месяцев.

Техникум готовит:

плановиков для работы в отделениях железных дорог, паровозных, вагонных и электровозных депо, вагонных участках и на других предприятиях железнодорожного транспорта;

техников по товароведению, материально-техническому снабжению и сбыту для работы в службах материально-технического обеспечения железных дорог, на базах и складах этих служб;

6 бухгалтеров для работы в бухгалтериях линейных хозяйственных организаций и предприятий железных дорог и заводов железнодорожного транспорта.

Учащиеся получают стипендию на общих основаниях.

Принятые в техникум пользуются правами железнодорожника.

**МОСКОВСКИЙ ПОЛИГРАФИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ
имени РУССКОГО ПЕРВОПЕЧАТНИКА ИВАНА ФЕДОРОВА**

Министерства культуры СССР

Адрес: Петровка, Дмитровский пер., 9.

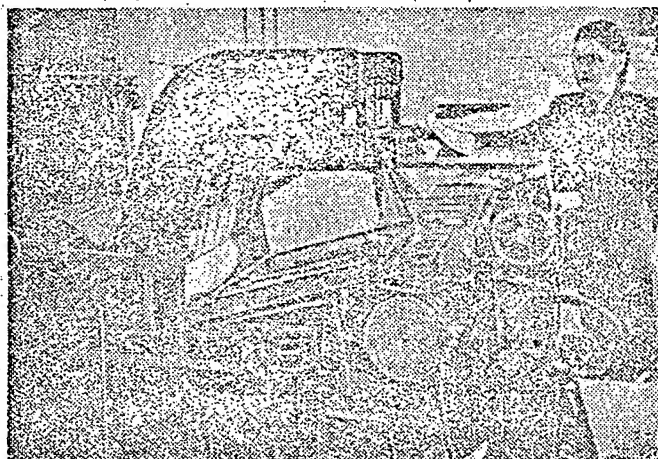
Тел. Б 3-63-49.

Метро ст. «Им. Л. М. Кагановича».

Траллейбусы: 2, 3, 4, 5, 9, 11, 15.

Автобусы: 3, 5, 9, 18, 55.

Техникум готовит: техникув-технологов, работающих в области издания газет, книг, журналов, много-



На практических занятиях у плоскостатного автомата

красочных художественных репродукций и других печатных произведений

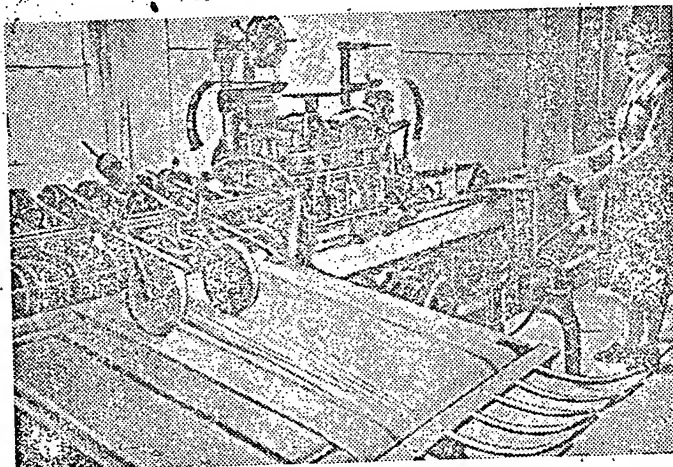
В 1956 году производится набор по следующим специальностям:

Дневное отделение

НА I КУРС: технология высокой печати со специализацией — печатные процессы; технология брошюрово-чно-переплетного производства. Срок обучения — четыре года.

ОТДЕЛЬНЫЕ ГРУППЫ: технология высокой печати со специализацией: печатные процессы, формные процессы. Срок обучения два года шесть месяцев.

ВЕЧЕРНЕЕ отделение: технология высокой печати со специализацией: формные процессы, печатные процессы; оборудование полиграфической промышленности. Срок обучения — пять лет.



У вкладочно-швейной машины.

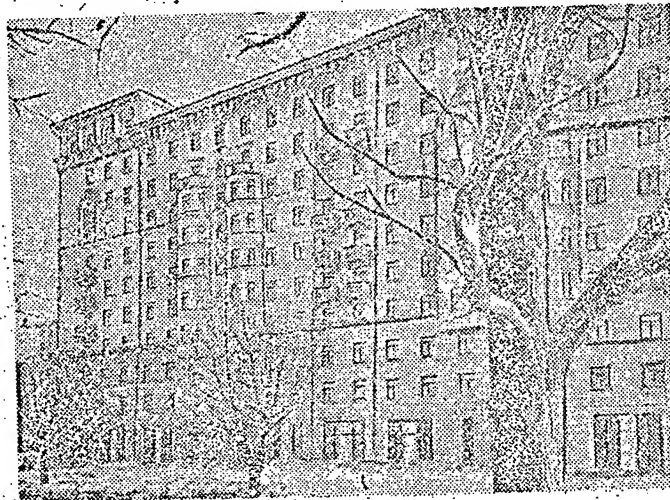
ЗАОЧНОЕ отделение: технология высокой печати со специализацией: формные процессы, печатные процессы; технология плоской печати; технология фотомеханических процессов; технология брошюровочно-переплетного производства. Срок обучения — пять лет.

Техникум имеет специально оборудованные лаборатории и учебно-производственные мастерские для практических занятий учащихся.

МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИКУМ
Министерства заготовок СССР

Адрес: 1-й Переведеновский пер., 116.
Тел.: Е 7-61-03 и Е 1-14-86.
Метро ст. «Бауманская».
Трамвай: 32 и 50.
Троллейбус 22.
Автобус 3.

Политехникум имеет отделения:
энергетическое — готовит техников-энергетиков по электро-



оборудованию и тепловым установкам промышленных предприятий. Срок обучения — два года шесть месяцев;

строительное—готовит техников-строителей по промышленному и гражданскому строительству. Срок обучения— два года шесть месяцев;

бухгалтерское—готовит бухгалтеров по учету в промышленных предприятиях. Срок обучения — один год шесть месяцев;

элеваторно-механическое—готовит техников-механиков элеваторного, мельничного и сельского хозяйства по эксплуатации и ремонту технологического и силового оборудования. Срок обучения — четыре года;

элеваторно-технологическое—готовит техников-технологов по организации и проведению качественного приема, хранения, подработке и отпуска зерна и продуктов его переработки. Срок обучения—четыре года.

На I курс в политехникум принимаются граждане обоего пола в возрасте от 14 до 30 лет, имеющие образование в объеме 7 классов. На III курс (с сокращенным сроком обучения)—срок обучения два года шесть месяцев, принимаются лица, имеющие образование в объеме средней школы.

На бухгалтерском отделении срок обучения один год шесть месяцев (на базе средней школы).

На вечернее автомобильное отделение (без отрыва от производства) принимаются граждане, имеющие образование в объеме 7 классов и работающие по автомобильной специальности.

Прием заявлений о зачислении в политехникум производится с 1 июня по 31 июля.

Приемные испытания производятся с 1 по 20 августа 1956 г.

Начало занятий—1 сентября.

От сдачи приемных экзаменов освобождаются:



В электротехнической лаборатории.

а) лица, награжденные при окончании семилетней школы похвальными листами (отличники), независимо от года окончания;

б) лица, награжденные при окончании средней школы золотой или серебряной медалями, независимо от года окончания.

При политехникуме имеется общежитие.

Учащиеся обеспечиваются стипендией на общих основаниях.

**ЛЮБЛИНСКИЙ ТЕХНИКУМ ПО ПОДГОТОВКЕ МАСТЕРОВ
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ РЕМЕСЛЕННЫХ И
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ УЧИЛИЩ**

Главного управления трудовых резервов при Совете Министров
СССР

Адрес: г. Люблино, Московская ул., 62.

Специальности: обработка металлов резанием, монтаж и ремонт промышленного оборудования, паровозное хозяйство, вагонное хозяйство. Вечернее и заочное отделения.

МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИКУМ имени МОССОВЕТА
Совета промышленной кооперации РСФСР

Адрес: Новослободская ул., 58.
Тел.: Д 1-21-24, Д 1-04-85.
Метро: «Новослободская».
Троллейбус 3.
Автобусы: 5, 18.

Политехникум готовит:

НА ДНЕВНОМ ОТДЕЛЕНИИ — техников-технологов швейного производства, техников по моделированию и конструированию верхней одежды;

НА ВЕЧЕРНЕМ ОТДЕЛЕНИИ — техников-технологов швейного производства.

На дневное отделение принимаются только лица, имеющие образование в объеме средней школы.

Срок обучения: на дневном отделении — два года шесть мес., на вечернем отделении — пять лет.

Условия приема и обучения общие.

МОСКОВСКИЙ РАДИОВАКУУМНЫЙ ТЕХНИКУМ
Министерства радиотехнической промышленности СССР

Адрес: Костомаровская набережная, 29.
Тел. К 7-59-47.
Метро ст. «Курская».
Трамвай: 20, 38.
Троллейбусы: 10, Б.
Автобус 40.

Техникум готовит специалистов по производству радиоаппаратуры.

Техникум располагает квалифицированным педагогическим составом, имеет хорошо оборудованные лаборатории.

Все успевающие обеспечиваются повышенной стипендией.

Обучение в техникуме производится с отрывом и без отрыва от производства. На отделение без отрыва от производства принимают лица, работающие по специальности и в системе Министерства радиотехнической промышленности.

На отделение с отрывом от производства принимаются лица, окончившие 10 классов.

На отделение без отрыва от производства принимаются лица, окончившие 7 классов.

Общежития техникум не имеет.

МОСКОВСКИЙ ВЕЧЕРНИЙ РЕДАКЦИОННО-ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИКУМ

Министерства культуры РСФСР
Адрес: Старопанский пер., 1/5.

Специальности: корректирование книг и журналов, планирование работы в издательствах.

МОСКОВСКИЙ РЕЧНОЙ ТЕХНИКУМ

Министерства речного флота СССР

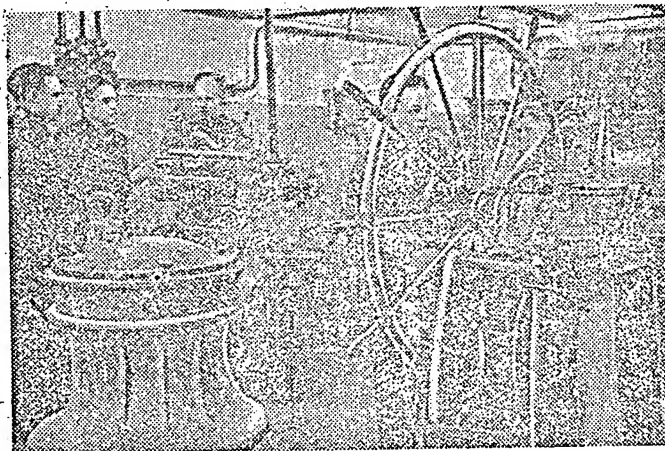
Адрес: Б. Ордынка, 19.

Тел. В 1-51-08.

Метро ст. «Новокузнецкая»

Трамвай: 3, 10, А.

Московский речной техникум готовит командные кадры техников плавающего состава речного флота по специальностям: техников-судоводителей речного и озерного плавания, которые по прохождении определенного стажа плавания и приобре-



В судомеханической лаборатории.

тения достаточного опыта назначаются вначале штурманами (пом. капитана) и затем капитанами судов.

Впоследствии они же могут занимать должности капитана рейда, порта, пристани, капитана-наставника, в обязанности которого входит инструктаж капитанов судов своего участка, оказание им помощи в проводке судов в особо затруднительных местах, диспетчеров движения и т. д.

На судоводительском отделении изучают дисциплины, знание которых необходимо для безопасного вождения судов, высококачественной перевозки грузов, культурного обслуживания пассажиров, правильной и научно обоснованной эксплуатации речного флота;

техников-судомехаников по паросиловым и дизельным установкам.

Окончившие это отделение получают право занять должность судового механика или его помощника, работать на заводе по судоремонту, в должности прораба и т. д., в теплотехнических партиях,

конструкторском бюро и линейным механиком, в обязанности которого входит контроль за состоянием и работой механизмов всех судов своего участка и инструктаж судовых механиков.



На занятиях в штурманском кабинете.

В техникум принимаются граждане в возрасте до 30 лет, имеющие образование в объеме 10 классов средней школы и успешно выдержавшие приемные экзамены.

Срок обучения в техникуме—два года шесть месяцев.

Техникум общежитием не обеспечивает.

МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИКУМ СВЯЗИ имени К. Н. ПОДБЕЛЬСКОГО

Министерства связи СССР

Адрес: Авиамоторная ул., 8а, остановка Новые дома.

Тел. Ж 4-03-00.

Трамвай: 24, 38, 46, 50, 2, 12, 37, остановка Калининский рынок. Электропоездом—с Казанского вокзала до ст. Новая.

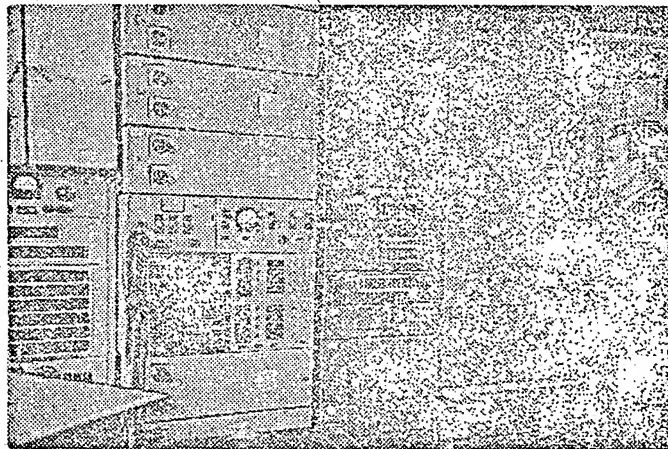
Политехникум связи имеет три отделения: проводной электрической связи, радиосвязи и экономической.

Политехникум готовит техников-электриков проводной связи, радиотехников, плановиков и техников почтовой связи.

Срок обучения на отделениях проводной электросвязи и радиосвязи: для лиц, окончивших десять классов средней школы,—два с

половиной года; на экономическом отделении срок обучения — 1 год 10 месяцев.

Лица, поступающие в политехникум, подвергаются приемным экзаменам по следующим предметам:



Лаборатория «Дальняя связь».



В лаборатории радиоприемных устройств.

- а) русскому языку и литературе (письменно — сочинение),
- б) математике (устно).

От сдачи приемных экзаменов освобождаются лица, окончившие среднюю школу с золотой или серебряной медалью, независимо от года окончания ими школы.

Стипендия устанавливается учащимся, имеющим хорошую и отличную успеваемость.

Испытания проводятся в августе. Выезд на экзамены — по вызову. Начало занятий с 1 сентября.

БИТЦЕВСКИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ТЕХНИКУМ

Министерства сельского хозяйства РСФСР

Адрес: село Битцы, Ленинского р-на.

Специальности: плодовоовощеводство; полеводство.

ЕГОРЬЕВСКИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ТЕХНИКУМ

Министерства сельского хозяйства РСФСР

Адрес: село Старое, Егорьевского р-на.

Специальности — гидромелиорация, землеустройство.

КОЛОМЕНСКИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ТЕХНИКУМ

Министерства сельского хозяйства РСФСР

Адрес: г. Коломна, ул. Октябрьской революции, 138.

Специальности: полеводство, плодовоовощеводство.

ЧЕХОВСКИЙ МЕХАНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ МОЛОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Министерства промышленности мясных и молочных продуктов СССР

Адрес: село Новый быт, Чеховского р-на.

Специальности: зоотехния, технология молочных продуктов, оборудование предприятий мясной и молочной промышленности.

МОСКОВСКИЙ СТАНКО-ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ

Министерства станкостроительной и инструментальной промышленности СССР

Адрес: Мосфильмовская ул., 4.

Тел.: Г 1-04-24, Г 1-16-80 и Г 1-79-62.

Троллейбус 7 (от Киевского вокзала или от Октябрьской пл. до остановки «Мосфильм»).

Автобусы: 23 и 71 (от Киевского вокзала).

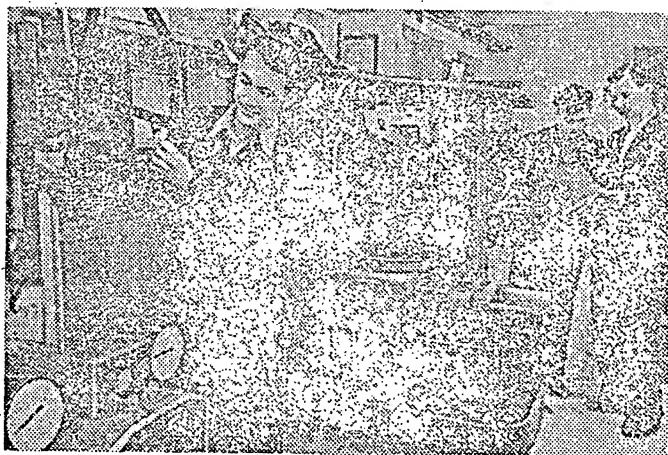
Московский станко-инструментальный техникум основан в 1921 году и за время своего существования подготовил и выпустил для социалистической промышленности более 3 тыс. техников различных специальностей.

Техникум готовит техников-технологов, механиков, инструменталь-

щиков и электриков с отрывом от производства (дневное отделение) и без отрыва от производства (вечернее отделение) по следующим специальностям:

ДНЕВНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ: производство металлорежущих станков, электрооборудование промышленных предприятий, производство металлорежущих инструментов, производство кузнечно-прессовых машин.

ВЕЧЕРНЕЕ ОТДЕЛЕНИЕ: обработка металлов резанием.



В лаборатории металлорежущих станков.

Срок обучения: на дневном отделении — четыре года, на вечернем — пять лет. Для специальных групп из окончивших десятилетку срок обучения два с половиной года.

Техникум имеет высококвалифицированный педагогический персонал.

Учащиеся проходят производственную практику и выполняют практические работы в хорошо оборудованных учебных мастерских и лабораториях: физической, химической, электротехнической, технологии металлов, измерительной, резания металлов, станочной, электромашиной. Все лаборатории техникума оборудованы современной аппаратурой, приборами и различными машинами.

Техникум располагает также специальными учебными кабинетами: технического черчения, технической механики, машиноведения, истории СССР, русского языка и литературы и кабинетами специальных дисциплин.

В техникуме имеется большая библиотека, насчитывающая свыше 50 тыс. томов, читальный, чертежный и спортивный залы, спортивная площадка, здравпункт, столовая.

ЕГОРЬЕВСКИЙ СТАНКОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ

Министерства станкостроительной и инструментальной промышленности

Адрес: г. Егорьевск, Профсоюзная ул., 34.

Специальности: металлообрабатывающие станки, обработка металлов резанием, литейное производство. Вечернее отделение.

**КОЛОМЕНСКИЙ СТАНКОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ
ПРИ КОЛОМЕНСКОМ ЗАВОДЕ ТЯЖЕЛОГО СТАНКОСТРОЕНИЯ**

Министерства станкостроительной и инструментальной промышленности СССР

Адрес: г. Коломна, Бочмановское шоссе, завод тяжелого станкостроения (проезд до ст. Годутвин М.-Рязанской ж. д.)

Техникум готовит:

НА ДНЕВНОМ ОТДЕЛЕНИИ (с отрывом от производства):
техников-механиков по металлорежущим станкам;
техников-электриков по электрооборудованию
промышленных предприятий;
техников-литейщиков.

НА ВЕЧЕРНЕМ ОТДЕЛЕНИИ (без отрыва от производства):
техников-механиков.

Срок обучения: на дневном отделении на базе 7-летки — четыре года, на базе 10-летки — два года шесть месяцев.

На вечернем отделении — пять лет.

Учебную практику учащиеся проходят в учебной мастерской техникума, производственную — на заводах министерства.

Принем в техникум и обеспечение стипендией производится на общих основаниях.

Общежития техникум не имеет.

**МОСКОВСКИЙ СТАНКОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ ПРИ
МОСКОВСКОМ ОРДЕНА ЛЕНИНА СТАНКОСТРОИТЕЛЬНОМ
ЗАВОДЕ «КРАСНЫЙ ПРОЛЕТАРИИ» имени А. И. ЕФРЕМОВА**

Министерства станкостроительной и инструментальной промышленности СССР

Адрес: Шаболовка, 24-а.

Тел.: В1-43-49 и В2-11-61.

Метро ст. «Калужская».

Трамваи: 12, 16, 26, 42, 47, 48.

Троллейбусы: 4, 7, 10, Б.

Автобусы: 1, 5, 28, 30, 31.

Техникум готовит:

техников-механиков по металлообрабатывающим станкам,
техников-технологов по обработке металлов резанием.

Техникум имеет два отделения: дневное — с отрывом от производства (срок обучения: на базе семи классов — четыре года, на базе десяти классов — два года шесть месяцев), и вечернее — без отрыва от производства (срок обучения — пять лет).

Занятия на вечернем отделении проводятся четыре раза в неделю, с 18 час. 45 мин.

Окончившие техникум направляются на московские заводы: «Красный пролетарий» имени А. И. Ефремова, Станкозавод имени С. Орджоникидзе, заводы шлифовальных станков, внутришлифовальных станков, в Научно-исследовательский институт металлорежущих станков (ЭНИМС), в специальные конструкторские бюро по проектированию станков и на другие станкостроительные заводы министерства.

Техникум имеет высококвалифицированный педагогический персонал.

Техникум располагает специальными лабораториями, кабинетами и библиотекой.

Учащиеся техникума проходят производственную практику в механических и сборочных цехах, конструкторских и технологических бюро московских заводов: «Красный пролетарий» имени А. И. Ефремова, Станкозавода имени С. Орджоникидзе, заводов шлифовальных станков, внутришлифовальных станков и в Научно-исследовательском институте металлорежущих станков, где изучают высокопроизводительные методы работ и новейшую технику станкостроения.

Лабораторные работы проводятся с учащимися в лабораториях, оборудованных современной аппаратурой, приборами, станками и различными машинами.

Учащиеся обеспечиваются стипендией на общих основаниях.

Общежития техникум не имеет.

МОСКОВСКИЙ СТАТИСТИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ

Центрального статистического управления при Совете Министров СССР

Адрес: Б. Черкасский пер., 13.

Тел. К5-75-89.

Метро ст. «Дзержинская».

Трамваи: 2, 3, 41.

Троллейбусы: 2, 3, 4, 13.

Автобусы: 3, 18, 24, 55.

Техникум готовит статистиков для статистических управлений и районных инспекций ЦСУ СССР.

В техникум принимаются лица, окончившие среднюю школу (десять классов), в группы со сроком обучения полтора года, при условии сдачи ими приемных экзаменов, установленных для поступающих в техникумы.

Общежития техникум не имеет.

ГЖЕЛЬСКИЙ СИЛИКАТНО-КЕРАМИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ

Адрес: п/о Шевлягино, Раменского района, Московской области, дер. Турыгино.

Проезд: пригородным поездом с Казанского вокзала Москва — Куровская до ст. Игнатьево, автобусом Москва — Егорьевск до дер. Ново-Харитоново.

Срок обучения — четыре года.

Техникум готовит:

техников-строителей и техников-технологов силикатной промышленности.

Принятые обеспечиваются квартирами, арендуемыми техникумом в частном секторе; имеется столовая.

Стипендией обеспечиваются отличники и славшие экзамен на «4» и «5».

Правила приема — общие для среднетехнических учебных заведений.

Лица, окончившие 10 классов, принимаются в отдельные группы с сокращенным сроком обучения (два года шесть месяцев).

ДМИТРОВСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ

Адрес: г. Дмитров, Московской обл., Советская ул., 12.
Тел. 2-54 и 1-45.

Техникум готовит техников-строителей по специальности промышленное и гражданское строительство.

Срок обучения — четыре года. Для окончивших 10 классов — два года шесть месяцев.

Срок приема заявлений и начало занятий — общие для всех техникумов.

Стипендии выдаются на общих основаниях.

Общежития техникум не имеет.

МОСКОВСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ

Исполкома Московского городского Совета депутатов трудящихся

Адрес: Москва, Кожухово, 5-я Кожуховская ул., 46.

Тел. Ж 2-06-70.

Трамвай 40.

Метро ст. «Завод имени Сталина».

Автобусы: 15 и 14.

Техникум готовит техников-строителей: промышленно-гражданского строительства, по санитарно-техническому оборудованию зданий,

по строительству городских дорог, мостов и трамвайных путей.

Окончившим техникум работа предоставляется в Москве.

Прием производится на общих основаниях: окончившие 7—9 классов средней школы — на 1 курс, окончившие 10 классов — на 3 курс.

Заявления принимаются ежедневно с 1 июня по 30 июля включительно, от 11 до 19 часов.

Общежития техникум не имеет.

МОСКОВСКИЙ ВЕЧЕРНИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ

Министерства строительства СССР

Адрес: Нижне-Журавлевский пер., 6-а.

Специальности: строительство тоннелей и метро-электромеханическое оборудование метрополи-тена.

МОСКОВСКИЙ ВЕЧЕРНИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ

Министерства текстильной промышленности СССР

Адрес: Б. Саввинский пер., 10.

Специальности: промышленное и гражданское стро-ительство, санитарно-технические устройства зда-ний.

МОСКОВСКИЙ СУДОМЕХАНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ

Министерства рыбной промышленности СССР

Адрес: Москва, Ново-Ховрино, ул. Кирова, 10-а.

Автобус 53.

Электropоездом до ст. Ховрино с Ленинградского вок-зала.

Техникум готовит: судомехаников, ихтиологов — рыбо-водов, строителей, гидротехников, техников по су-довой радиосвязи и электрорадионавигационных приборов.

Прием производится только окончивших десятилетку.

Заочное отделение техникума готовит: технологов, техни-ков по добыче рыбы и морского зверя; готовит бух-галтеров, техников по промышленному и граждан-скому строительству, судовым, силовым, установ-кам, по ихтиологии и рыбоводству и по гидротех-ническому строительству.

ЕГОРЬЕВСКИЙ ТЕКСТИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ

Министерства текстильной промышленности СССР

Адрес: г. Егорьевск, Московская обл., фабрика «Вождь пролетариата».

Тел.: коммутатор фабрики «Вождь пролетариата», доб. 1-72.

Егорьевский текстильный техникум готовит:

техников-технологов по хлопкопрядению,

техников-технологов по хлопкоткачеству.

Срок обучения — четыре года.

Производится также набор лиц, имеющих образование в объеме десяти классов средней школы, в специальные группы с сокращен-ным сроком обучения.

Техникум располагает квалифицированным преподавательским со-ставом.

В техникуме имеются прядильно-ткацкая лаборатория, оборудованная прядильными и ткацкими машинами, механическая мастерская, лаборатория по испытанию волокнистых материалов, а также кабинеты: физики, прядения, ткачества, черчения, электротехники. Библиотека техникума насчитывает 24 тыс. томов. Стипендии учащимся выдаются на общих основаниях. Нуждающимся предоставляется жилплощадь, арендуемая техникумом.

МОСКОВСКИЙ ТЕКСТИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ
Министерства текстильной промышленности СССР

Адрес: Донская ул., 62.

Специальности: ткачество, отделка тканей, оборудование предприятий искусственного волокна. Вечернее отделение.

ОРЕХОВО-ЗУЕВСКИЙ ТЕКСТИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ
Министерства текстильной промышленности СССР

Адрес: г. Орехово-Зуево, Ленинская ул., 103.

Специальности: прядение, ткачество. Вечернее отделение.

СЕРПУХОВСКИЙ ТЕКСТИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ
Министерства текстильной промышленности СССР

г. Серпухов, ул. Володарского, 12/8.

Специальности: прядение, ткачество. Вечернее отделение.

КУПАВИНСКИЙ ВЕЧЕРНИЙ ТЕКСТИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ
Министерства текстильной промышленности СССР

Адрес: поселок Купавна, Ногинского р-на, Тонкосуконная фабрика.

Специальности: прядение, ткачество, отделка тканей, обработка металлов резанием.

ПАВЛОВО-ПОСАДСКИЙ ВЕЧЕРНИЙ ТЕКСТИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ
Министерства текстильной промышленности СССР

Адрес: г. Павловский Посад, ул. Корнеева.

Специальности: прядение, ткачество, отделка тканей, обработка металлов резанием.

НАРО-ФОМИНСКИЙ ВЕЧЕРНИЙ ТЕКСТИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ
Министерства текстильной промышленности СССР

Адрес: Наро-Фоминск, Прядильно-ткацкая фабрика.

Специальности: прядение, ткачество, отделка тканей, холодная обработка металлов.

МОСКОВСКИЙ ТОПОГРАФИЧЕСКИЙ ПОЛИТЕХНИКУМ

Адрес: 3-й Колобовский пер., 16.

Тел.: Б 8-39-71, Б 6-41-94.

Трамвай: А, 18, 25, 17, 1.

Троллейбусы: 13, 15.

Автобус 24.

Политехникум готовит техников: топографов, геодезистов, аэрофотограмметристов и картографов.

Кроме того, политехникум готовит штурманов-аэрофото-съемщиков.

Срок обучения на топографической, геодезической, аэрофотограмметрической и картографической специальностях — два года шесть месяцев, на аэрофотосъемочной специальности — два года восемь месяцев.

В политехникум принимаются лица в возрасте от 17 до 30 лет, имеющие законченное среднее образование. На аэрофотосъемочную специальность принимаются только мужчины в возрасте от 17 до 25 лет.

Поступающие в политехникум подвергаются приемным экзаменам по следующим предметам:

русскому языку и литературе (письменно — сочинение), математике (устно).

Учащиеся топографической и геодезической специальностей обеспечиваются повышенной стипендией: 1-й год обучения — 360 руб., 2-й и 3-й год обучения — 390 руб.

Успевающие учащиеся аэрофотосъемочной и аэрофотограмметрической специальностей обеспечиваются стипендией: на I курсе — в размере 260 руб., на II курсе — 285 руб., на III курсе — 310 руб.

При политехникуме имеется заочное отделение, которое готовит техников: топографов, геодезистов, и картографов. На заочное отделение принимаются лица, работающие не менее одного года по указанной специальности.

МОСКОВСКИЙ ТЕХНИКУМ СОВЕТСКОЙ ТОРГОВЛИ

Министерства торговли РСФСР

Адрес: Бакунинская ул., 57/24.

Тел. Е 1-20-60.

Метро. ст. «Бауманская».

Троллейбус 22.

Техникум готовит специалистов следующих профилей: товароведов по продовольственным товарам, товароведов по промышленным товарам и бухгалтеров торговых предприятий.

При техникуме имеется вечернее отделение.

Срок обучения по всем указанным специальностям: на дневном отделении — три года, на вечернем — четыре года (без отрыва от производства).

Лица, окончившие десять классов, принимаются в группы с сокращенным, двухгодичным сроком обучения.

Общежития техникум не имеет.

АЛФЕРОВСКИЙ ТОРФЯНОЙ ТЕХНИКУМ

Министерства топливной промышленности РСФСР

Адрес: Решетниково, Окт. ж. д.

Техникум готовит техников по разведке и разработке торфяных месторождений.

Срок обучения — четыре года, в группах на базе 10 классов — два года шесть месяцев.

Нуждающиеся обеспечиваются общежитием, стипендия выплачивается всем успевающим.

ДУЛЕВСКИЙ ТОРФЯНОЙ ТЕХНИКУМ

Министерства топливной промышленности РСФСР

Адрес: г. Ликино-Дулево, Коммунистическая ул., 17.

Специальности: разработка торфяных месторождений.

МОСКОВСКИЙ ТОРФЯНОЙ ТЕХНИКУМ

Министерства электростанций

Адрес: Б. Вузовский пер., 3/12.

Специальности: разработка торфяных месторождений, промышленное и гражданское строительство.

ОРЕХОВСКИЙ ТОРФЯНОЙ ТЕХНИКУМ

Министерства электростанций

Адрес: г. Орехово-Зуево, ул. Красина, 4.

Специальности: разработка торфяных месторождений, промышленное и гражданское строительство. Вечернее отделение.

ИВАНТЕЕВСКИЙ ТРИКОТАЖНЫЙ ТЕХНИКУМ

Министерства легкой промышленности СССР

Адрес: г. Ивантеевка, Первомайская ул., 3.

Специальности: трикотажно-швейное производство, оборудование трикотажных фабрик, отделка трикотажных изделий. Вечернее отделение.

МОСКОВСКИЙ ХИМИКО-ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ

Министерства здравоохранения СССР

Москва, В—105, Нагатинское шоссе, дом № 1.

Телефон В 2-48-65.

Трамвай: 3, 33, 47, 49.

Техникум готовит:

химиков-аналитиков и химиков-технологов для химико-фармацевтической промышленности.

Прием на общих основаниях.
Стипендией учащиеся обеспечиваются на общих основаниях.
Общежития техникум не имеет.
Срок обучения — 4 года.
Для окончивших десять классов средней школы имеются специальные группы со сроком обучения два с половиной года.
При техникуме имеются вечернее и заочное отделения, срок обучения на базе 7 классов — 5 лет. Для окончивших 10 классов на заочном отделении срок обучения — 3,5 года.

**МОСКОВСКОЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ
(на правах техникума)**

Министерства здравоохранения РСФСР

Адрес: Домниковская, 25.

Тел. Б 3-65-84.

Метро ст. «Комсомольская».

Трамваи: 7, 37, 32, 50, Б.

Училище готовит фармацевтов для аптек гор. Москвы.
Срок обучения — два года.
Принимаются лица, имеющие среднее образование.
Приемные экзамены проводятся: по русскому языку и литературе (письменно — сочинение) и по истории СССР (устно).
Учащиеся обеспечиваются стипендией в зависимости от успеваемости.
Общежития училище не имеет.

ЗВЕНИГОРОДСКИЙ ФИНАНСОВЫЙ ТЕХНИКУМ

Министерства финансов РСФСР

Адрес: г. Звенигород, Московская ул., 1/2.

Специальности: государственный бюджет СССР, государственные доходы СССР, налоги и сборы с колхозов и населения, бюджетный учет.

МОСКОВСКИЙ ФИНАНСОВЫЙ ТЕХНИКУМ

Министерства финансов РСФСР

Адрес: Мятная ул., 19.

Метро: ст. «Калужская» и «Серпуховская».

Трамваи: 12, 33, 35, 47, 48 (до остановки «Даниловский рынок»).

Троллейбус 10.

Автобусы: 2, 3, 6, 58 (остановка Арсентьевский пер.).

Техникум готовит квалифицированные кадры финансистов по государственному бюджету, сберегательному делу и госкредиту, финансированию и кредитованию капитального строительства.

Срок обучения — три года для лиц с образованием 7 классов и один год шесть месяцев — для лиц с образованием 10 классов средней школы.

Заявления принимаются с 1 июня по 31 июля 1956 года.
Стипендиями учащиеся обеспечиваются на общих основаниях.
Общежития техникум не имеет.

МОСКОВСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ ПОЛИТЕХНИКУМ ИМЕНИ ЛЕНИНА

Министерства химической промышленности СССР

Адрес: ул. К. Маркса, 21/4.

Специальности: химико-аналитическая, технология неорганических веществ, технология основного органического синтеза, оборудование химических заводов.

МОСКОВСКИЙ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ

Министерства химической промышленности СССР

Адрес: Шоссе Энтузиастов, 117.

Тел.: Ж 4-21-86, Ж 4-00-92.

Техникум готовит: техников-технологов органического синтеза и синтетического каучука, техников-технологов лаков и красок.

На дневное отделение принимаются лица, окончившие 10 классов средней школы, со сроком обучения два года шесть месяцев.

Поступающие подвергаются приемным экзаменам: по русскому языку и литературе (письменно — сочинение), по математике (устно).

Лица, принятые в техникум, обеспечиваются стипендией.

Общежития техникум не имеет.

На вечернее отделение (без отрыва от производства) принимают-ся лица, работающие по специальности.

ПЕРВЫЙ МОСКОВСКИЙ ХИМИКО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ

Министерства химической промышленности СССР

Адрес: Дербеневская наб., 5/7.

Тел.: В 1-69-82, В 3-50-57 и В 3-50-34.

Метро ст. «Павелецкая».

Трамвай: 15, 38 (остановка — Кожвиники).

Техникум готовит:

техников-механиков по кислородным машинам и аппаратам;

техников-технологов по сварочному производству;

техников-технологов по обработке металлов резанием;

техников-электромехаников по монтажу и эксплуатации контрольно-измерительных приборов.

В техникум принимаются лица, окончившие 10 классов средней школы.

Срок обучения — два года шесть месяцев.

Стипендия выдается на общих основаниях.

Нуждающимся предоставляется общежитие.

ВТОРОЙ МОСКОВСКИЙ ХИМИКО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ

Министерства химической промышленности СССР

Адрес: ул. Усачева, 5/7.

Специальности: технология резины, промышленное и гражданское строительство. Вечернее отделение.

МОСКОВСКОЕ ХОРОВОЕ УЧИЛИЩЕ

Министерства культуры РСФСР

Адрес: Б. Грузинская ул., 4/6.

Специальность — дирижерско-хоровая.

ХОРЕОГРАФИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ ПРИ ГОСУДАРСТВЕННОМ ОРДЕНА ЛЕНИНА АКАДЕМИЧЕСКОМ БОЛЬШОМ ТЕАТРЕ СССР

Министерства культуры СССР

Адрес: Пушечная ул., 2/6.

Специальность — хореографическая.

МОСКОВСКОЕ ХУДОЖЕСТВЕННО-ПРОМЫШЛЕННОЕ УЧИЛИЩЕ им. КАЛИНИНА

Совета промысловой кооперации РСФСР

Адрес: Тихвинская ул., 39.

Тел.: Д 0-17-63, Д 1-47-41.

Метро: ст. «Новослободская».

Трамвай: 1, 19, 18, 27, 29, 50.

Училище готовит художников-мастеров по следующим специальностям:

художественное вышивание и кружевное производство,

художественная обработка дерева, кости и камня.

Срок обучения — пять лет.

В училище принимаются лица с образованием не ниже 7 классов.

Приемные экзамены проводятся: по рисунку, живописи, Конституции СССР, русскому языку и литературе.

К заявлению о приеме прилагаются документы: свидетельство об образовании (в подлиннике), свидетельство о рождении или паспорт (предъявляется лично), автобиография, справка о состоянии здоровья, для военнообязанных — военный билет или приписное свидетельство (предъявляется лично), справка с места жительства, три фотокарточки (размер 3×4 см.).

Вместе с документами должны быть представлены самостоятельные работы по рисунку и живописи, поступающим на скульптурную специальность — работы по лепке.

Учащиеся обеспечиваются стипендией на общих основаниях.

МОСКОВСКОЕ ТЕАТРАЛЬНОЕ ХУДОЖЕСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ

Управления культуры Исполкома Мосгорсовета

Адрес: ул. 25 Октября, 8/1.

Тел.: В 1-34-09 и К 4-01-17.

Метро ст. «Пл. Революции».

Трамвай 2.

Автобусы: 3, 5, 24, 55.

Троллейбусы: 3, 4, 5, 2, 11.

Училище имеет четыре отделения:

Художественно-бутафорское.

Художественно-гримерное.

Художественно-костюмерное.

Электросветотехническое.

Училище готовят: художников-бутафоров, художников-костюмеров, художников-гримеров, театральных электросветотехников для работы в постановочных цехах театров СССР.

Срок обучения: на художественных отделениях — четыре года, на электросветотехническом отделении — два с половиной года.

В училище принимаются:

На художественные отделения лица, имеющие образование не ниже семи классов средней школы.

На электросветотехническое отделение — лица, окончившие полную среднюю школу (десятилетку) и имеющие аттестат зрелости.

Приемные испытания проводятся по программе для техникумов. Поступающие на художественные отделения, кроме того, держат экзамены по рисунку.

Учащиеся получают стипендию на общих основаниях.

Общежития училище не имеет.

Заявления о поступлении в училище принимаются до 1 августа.

МОСКОВСКИЙ ТЕХНИКУМ ЦВЕТНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ

Министерства цветной металлургии СССР

Адрес: Интернациональная ул., 8.

Специальности: металлургия редких металлов и производство твердых сплавов, котельные установки, электрические станции, сети и системы, контрольно-измерительные приборы и автоматизация производства. Вечернее отделение.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧИЛИЩЕ ЦИРКОВОГО ИСКУССТВА

Министерства культуры СССР

Адрес: 5-я ул. Ямского поля, 24а.

Тел.: Д 1-55-71 и Д 1-28-05.

Метро ст. «Белорусская», далее автобусом 22.

Трамвай 18.

Училище готовит квалифицированных артистов всех жанров для цирков и эстрады.

Срок обучения — четыре года.

В училище принимаются лица, имеющие образование не ниже семи классов средней школы в возрасте от 14 до 21 года.

Поступающие подвергаются испытаниям по общей физической подготовке (элементам акробатики и гимнастики), проверке актерских данных и музыкального слуха, а также экзаменам по русскому языку, литературе и Конституции СССР.

Учащиеся обеспечиваются стипендией на общих основаниях (размер стипендии — от 185 до 260 руб.).

Также открыт прием на отделение клоунады и музыкальной эксцентрики со сроком обучения один год десять месяцев. На это отделение принимаются лица, имеющие аттестат зрелости, а на специальность музыкальной эксцентрики также специальную подготовку в объеме семилетней музыкальной школы.

Количество мест в общежитии ограничено.

Прием заявлений — до 31 июля включительно (заявления направлять с оплаченным ответом).

Приемные экзамены — с 1 по 20 августа.

Начало занятий — с 1 сентября.

МОСКОВСКИЙ ШВЕЙНЫЙ ТЕХНИКУМ

Министерства легкой промышленности СССР

Адрес: г. Костино, ул. Островского, 2.

Специальности: швейное производство, конструирование и моделирование одежды, оборудование швейных фабрик. Вечернее отделение.

МОСКОВСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ

Исполкома Мосгорсовета

Адрес: Солянка, Подколокольный пер., 11-а.

Тел.: К 7-19-56, К 7-46-64.

Метро: ст. «Дзержинская», «Курская».

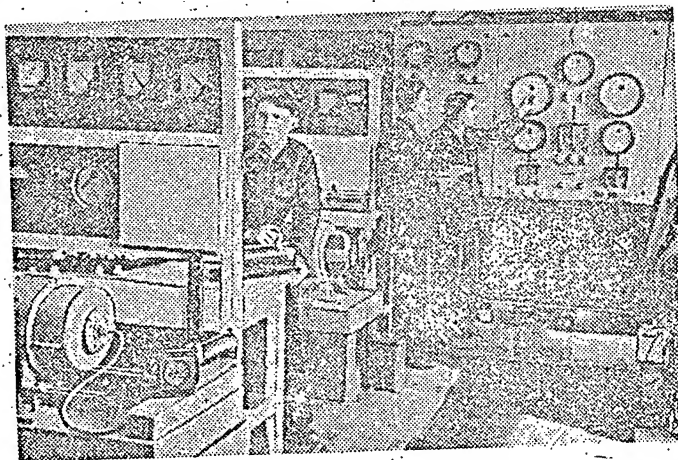
Троллейбус 19.

Автобусы: 24, 55.

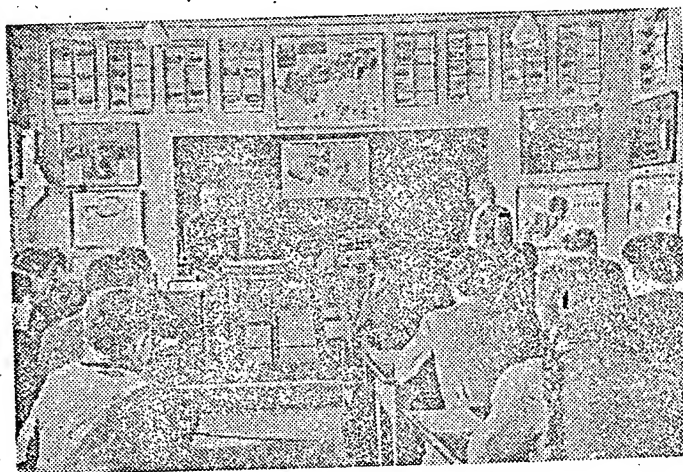
Трамваи: 2, 3, 15, 24, 40, 41, 48, А.

Московский электромеханический техникум готовит: техникум-электромехаников по электромеханическому оборудованию гражданских зданий и коммунальных предприятий;

техников-электромехаников по эксплуатации, ремонту
и энергоснабжению городского электротранспорта;
техников-механиков по эксплуатации и ремонту автомо-
бильного транспорта;



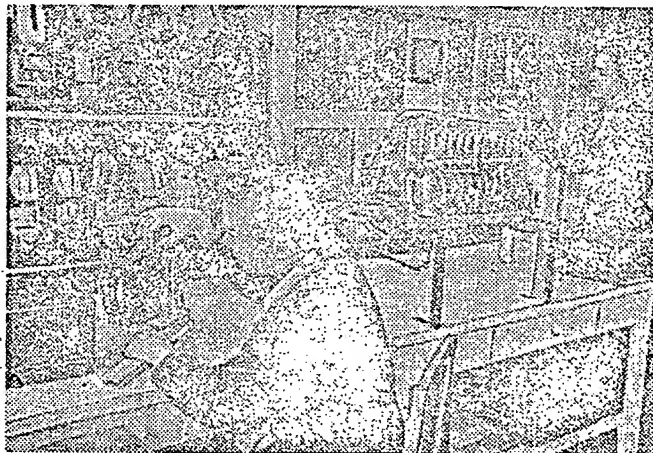
В электромашинной лаборатории.



На занятиях в кабинете автомобиля.

техников-механиков по строительным и дорожным машинам и оборудованию.

Срок обучения: для лиц, окончивших 7—9 классов,— четыре года; для лиц, окончивших 10 классов,— два года шесть месяцев.



В электротяговой лаборатории.

При техникуме имеется вечернее отделение для обучения без отрыва от производства. На вечернее отделение принимаются лица, работающие по соответствующей специальности в системе Моссовета. Срок обучения — пять лет.

МОСКОВСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ

Министерства судостроительной промышленности

Адрес: Волховский пер., 13.

Тел. Е 1-66-87.

Метро ст. «Бауманская».

Трамвай: 37, 50, Б, 45, 32.

Троллейбус 22 (до остановки Гавриков пер.).

Техникум готовит техников по специальности:

радиотехника,

приборостроение,

обработка металлов резанием.

Прием на I курс — на базе семилетки и на III курс — на базе десятилетки.

Условия приема — общие для техникумов.

Общежития техникум не имеет.

**МОСКОВСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ
им. Л. Б. КРАСНА**

Министерства электротехнической промышленности СССР

Адрес: Б. Грузинская ул., 13.

Тел.: Д 2-21-69 и Д 2-01-63.

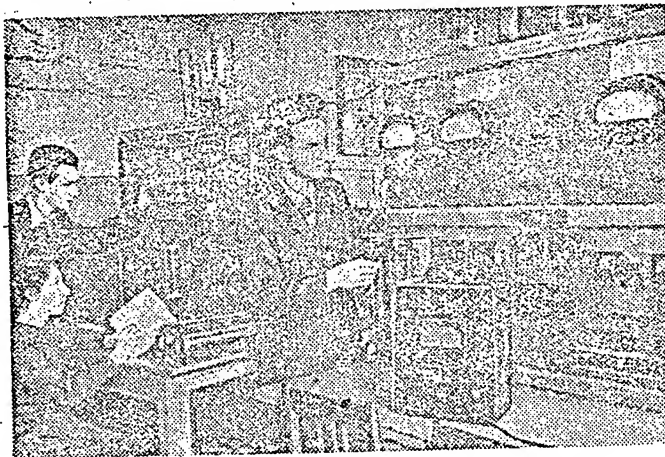
Метро: ст. «Краснопресненская».

Трамвай: 29, А, Б (до Курбатовского пер.).

Троллейбусы: 5 и 8.

Автобус 6 (до Зоопарка).

Московский электромеханический техникум им. Л. Б. Красна существует более 25 лет и подготовил для народного хозяйства страны более 5000 техников.



В лаборатории промышленной электроники.

В настоящее время техникум готовит:

техников-электриков по электромашиностроению и трансформаторостроению и техников-технологов по производству инструментов.

Срок обучения — четыре года.

Техникум имеет слесарную, механическую и электромонтажную мастерские, лаборатории: основ электротехники, электрических измерений, электрических машин и трансформаторов, основ техники высоких напряжений, электроматериалов, преобразователей и выпрямителей тока; располагает оборудованными учебными кабинетами физики, химии, математики, электротехники, черчения, физической культуры и др.

Производственное обучение включает учебную и производственную практику. Учебная практика проводится в мастерских техникума, а производственную практику учащиеся проходят на московских заводах.



Учащиеся на работе в учебных механических мастерских.

Библиотека техникума укомплектована учебниками и учебными пособиями по общеобразовательным, общетехническим и специальным предметам и насчитывает свыше 40 тыс. томов. Общежития техникум не имеет.

МОСКОВСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ

Министерства электротехнической промышленности СССР

Адрес: 3-й Автозаводский проезд, 13.

Тел. Ж 5-30-46.

Метро: ст. «Завод им. Сталина».

Трамваи: 12, 41, 46.

Автобусы: 8, 14, 15.

Техникум готовит техников по специальностям:

электроаппаратостроение (производство низковольтной аппаратуры, производство оборудования электротермических установок);

электромашиностроение;

производство электроизоляционных материалов.

Принимаются окончившие полную и неполную среднюю школу.
Техникум имеет дневное отделение, а вечернее отделение — на заводских филиалах.

Прием заявлений с 1 июня по 31 июля.

Приемные экзамены с 1 по 20 августа.

Общежития техникум не имеет.

МОСКОВСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ

Министерства электростанций СССР

Адрес: Кропоткинская наб., 11.

Тел. Г 5-10-47.

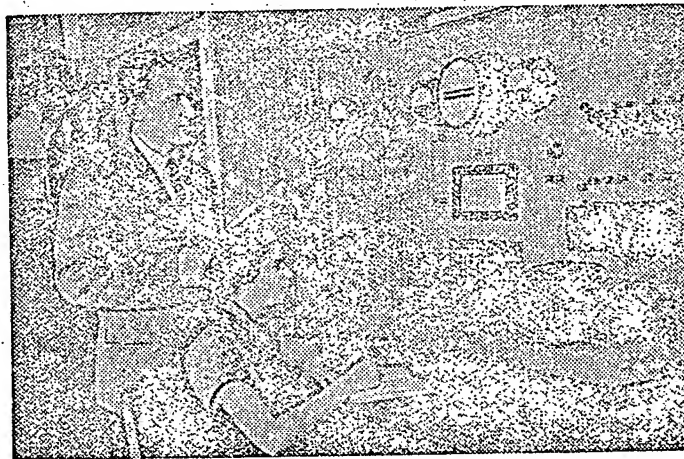
Метро ст. «ЦПК и О имени Горького».

Трамваи: 16, 26, 42, 47.

Троллейбусы: 10, 17, Б.

Автобус 8.

Московский энергетический техникум готовит техникум-электриков и техникум-теплотехников по специальностям:



В лаборатории автоматизации и телемеханики.

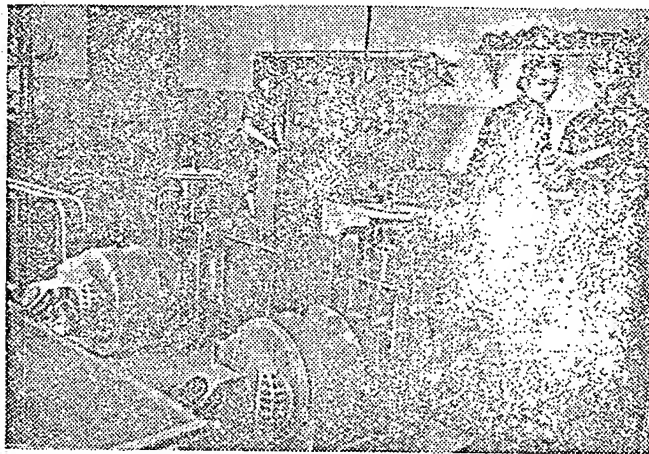
электрические станции, сети и системы, релейная защита и автоматика энергосистем, котельные, паротурбинные установки и автоматика тепловых процессов на электростанциях.

Техникум имеет дневное отделение — занятия с отрывом от производства и вечернее — без отрыва от производства.

Вечернее отделение при техникуме готовит техникум по специальностям: электрические станции, сети и системы.

релейная защита и автоматика и в филиале техникума при Всесоюзном теплотехническом институте имени Ф. Э. Дзержинского по специальностям: котельные, паротурбинные установки и автоматика тепловых процессов на электростанциях.

Лица, окончившие 10 классов, принимаются в техникум на все специальности, а окончившие 7 классов — на специальности: электрические станции, сети и системы, котельные, паротурбинные установки и автоматика тепловых процессов.



Лаборатория электрических машин.

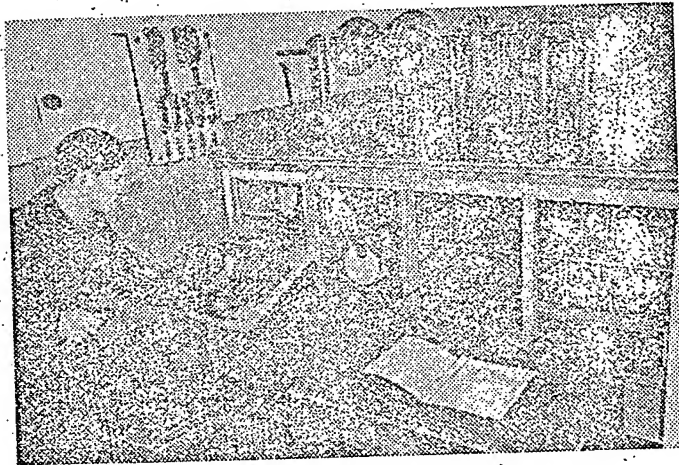
Срок обучения: на дневном отделении для окончивших семь классов — четыре года, а для окончивших десять классов — два года шесть месяцев, на вечернем отделении — пять лет.

На вечернее отделение техникума принимаются только лица, работающие по энергетическим специальностям независимо от ведомственной принадлежности предприятия или учреждения, в котором они работают.

Окончившие семилетнюю школу, сдают приемные экзамены: по Конституции СССР (устно), по русскому языку (письменно — диктант), по русскому языку и литературному чтению (устно), по математике (устно).

Окончившие десять классов сдают приемные экзамены: по русскому языку и литературе (письменно — сочинение), по математике (устно и письменно).

Московский энергетический техникум имеет по всем специальностям 14 хорошо оборудованных лабораторий, 13 кабинетов и мастер-



В лаборатории высоких напряжений.

ские: слесарную, механическую, электромонтажную и тепломонтажную.

Библиотека техникума насчитывает свыше 60 тысяч томов. Хорошо успевающие учащиеся обеспечиваются стипендией. Общежития техникум не имеет.

ШАТУРСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ

Министерства электростанций

Адрес: г. Шатура, пл. Ильича, 4.

Специальности: электрические станции, сети и системы, котельные установки, паротурбинные установки. Вечернее отделение.

СТАЛИНОГОРСКИЙ ЭНЕРГОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ

Министерства строительства электростанций

Адрес: г. Сталиногорск, ГРЭС, 10.

Специальности: котельные установки, паротурбинные установки. Вечернее отделение.

МОСКОВСКИЙ ЗАОЧНЫЙ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ

Министерства коммунального хозяйства РСФСР

Адрес: Ленинградское шоссе, 40.

Тел. Д 3-60-00. доб. 2-90.

Метро: ст. «Белорусская».

Троллейбусы: 12, 20 (остановка гостиница «Советская»).

Техникум имеет отделения:
строительное;

электромеханическое и
санитарно-техническое.

Окончившие 7, 8, 9 классов принимаются на I курс со вступительными экзаменами в объеме 7 классов по предметам: Конституция СССР — устно, русский язык — диктант, русский язык и литературное чтение — устно, математика — устно.

Окончившие 10 классов принимаются в группу с сокращенным сроком обучения с вступительными экзаменами в объеме 10 классов, по предметам: русский язык и литература — письменно (сочинение), математика — устно и письменно.

Поступающие на I курс представляют свидетельство, в группу с сокращенным сроком обучения — аттестат только в подлиннике.

Прием документов производится по 1 августа.

Экзамены с 1 июля по 5 сентября.

ЗАОЧНЫЙ ТЕХНИКУМ МИНИСТЕРСТВА ЗАГОТОВОК СССР

Адрес: 1-й Переведеновский пер., 6.

Тел. Е 7-61-83.

Метро: ст. «Бауманская».

Троллейбус 22.

Трамваи: 32, 37, Б (остановка Бауманский пер.).

Техникум имеет специальности:

технология хранения зерна (срок обучения — пять лет);

технология мукомольно-крупяного производства (срок обучения — пять лет);

товароведение животного сырья (срок обучения — четыре года);

бухгалтерский учет (срок обучения — четыре года);

планирование работы элеваторов, мельниц и крупозаводов (срок обучения — четыре года).

Лица, окончившие 10 классов, принимаются в отдельные группы с сокращенным сроком обучения (2 года 6 месяцев — 3 года).

Прием заявлений производится по 1 августа.

ВСЕСОЮЗНЫЙ ЗАОЧНЫЙ КООПЕРАТИВНЫЙ ТЕХНИКУМ

Центросоюза

Адрес: ст. Перловская, Сев. ж. д. 2-я Вокзальная ул., 14,
(проезд с Ярославского вокзала).

Техникум производит прием учащихся на 1956/57 учебный год на следующие отделения: бухгалтерское, плановое, товароведное.

Техникум готовит без отрыва от производства специалистов средней квалификации для предприятий и организаций потребительской кооперации: бухгалтеров по торговле, плановиков по торговле, товароведов по промышленным и продовольственным товарам.

В техникум принимаются граждане обоего пола, без ограничения предельного возраста — работники потребительской кооперации, соответствующие

щей специальности, избираемой для изучения, имеющие образование в объеме семилетней или средней школы и успешно выдержавшие вступительные экзамены.

Лица, имеющие образование в объеме 7 классов средней школы, принимаются в группы на базе семилетней школы. Срок обучения — четыре года. Окончившие 8—9 классов средней школы принимаются в эти группы на общих основаниях.

Лица, окончившие 10 классов средней школы, принимаются в группы на базе средней школы. Срок обучения — два года.

Поступающие в группы на базе семилетней школы подвергаются приемным экзаменам по следующим предметам: по Конституции СССР (устно); по русскому языку (письменно — диктант); по русскому языку и литературному чтению (устно); по математике (устно).

Поступающие в группы на базе средней школы подвергаются приемным экзаменам по следующим предметам:

по русскому языку и литературе (письменно — сочинение); по математике (письменно и устно).

От сдачи приемных экзаменов освобождаются лица, награжденные по окончании семи классов средней школы похвальными грамотами (отличники), а также лица, награжденные по окончании средней школы золотыми и серебряными медалями, независимо от года окончания школы.

Желающие поступить в техникум подают заявление на имя директора техникума через отделы кадров республиканских, краевых и областных потребсоюзов.

Окончившие Заочный кооперативный техникум получают права окончивших очные техникумы.

Для поступления в техникум необходимо представить:

- 1) заявление о приеме с указанием избираемой специальности;
- 2) свидетельство (аттестат) об образовании (только в подлиннике) или свидетельство о переводе в 8—9—10-й классы средней школы;
- 3) автобиографию;
- 4) справку с места работы о занимаемой должности;
- 5) три фотокарточки (снимки без головного убора) размером 3×4 см;
- 6) медицинскую справку о состоянии здоровья.

Прием заявлений производится с 1 апреля по 1 августа.

Приемные экзамены проводятся в период с 1 июля по 5 сентября.

Подробные правила приема в техникум можно получить в отделах кадров потребсоюзов.

ВСЕСОЮЗНЫЙ ЗАОЧНЫЙ ТЕХНИКУМ ПРОМЫСЛОВОЙ КООПЕРАЦИИ

Центропромсовета СССР

Адрес: ст. Тарасовская, с. Черкизово, Московской области, ул. Главная, 99.

Техникум готовит специалистов по обработке металлов резанием, монтажу и ремонту станочного оборудования, по технологии силикатов.

швейного производства,
оборудованию трикотажных фабрик,
по технологии изделий из кожи,
по промышленному и гражданскому строительству,
по столярно-мебельному производству,
планированию на предприятиях местной промышленности и промкооперации,
по бухгалтерскому учету.

В техникум принимаются лица, окончившие 7—10 классов и работающие по специальности, которую выбрали для изучения в техникуме.

Лица, окончившие среднюю школу, принимаются в группы с сокращенным сроком обучения.

Поступающие на I курс подвергаются приемным испытаниям: по Конституции СССР, русскому языку (диктант), русскому языку и литературному чтению (устно), математике (устно).

Поступающие в группы с сокращенным сроком обучения подвергаются приемным испытаниям: по русскому языку и литературе (сочинение), математике (письменно и устно).

Прием заявлений производится до 1 августа.

Вступительные экзамены с 1 июля по 5 сентября.

ВСЕСОЮЗНЫЙ ЗАОЧНЫЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ТЕХНИКУМ

Министерства сельского хозяйства СССР

Адрес: г. Загорск, Московской области, Птицеград.

Телефон: Загорск, Птицеград, Птицеградский коммутатор, соединить с техникумом.

Проезд: электропоездом с Ярославского вокзала до Загорска — 1 час. 25 мин., от ст. Загорск до техникума — автобусом 20 минут.

Техникум готовит без отрыва от производства:

на отделении полеводства — м.л. агрономов,

на отделении зоотехники — м.л. зоотехников,

на отделении механизации сельского хозяйства — техникум-механиков,

на отделении бухгалтерии — бухгалтеров,

на отделении ветеринарии — ветеринарных фельдшеров,

на отделении плодоовощном — м.л. агрономов-плодоовощеводов,

на отделении электрификации сельского хозяйства — техникум-электриков.

Срок обучения 5 лет.

Заочники, успешно выполняющие учебный план, могут окончить техникум в более короткий срок.

В техникум принимаются граждане без ограничения возраста, работающие по специальности, избираемой для изучения в техникуме, имеющие образование в объеме семилетней или средней школы и успешно выдержавшие вступительные экзамены.

Для лиц, окончивших семилетнюю школу, приемные экзамены проводятся по Конституции СССР, русскому языку (письменно — диктант), русскому и литературному чтению (устно) и математике (устно).

Лица, окончившие среднюю школу, подвергаются вступительным экзаменам по русскому языку и литературе (письменно — сочинение) и математике (устно) по программе средней школы и принимаются в отдельные группы с сокращенным сроком обучения (три с половиной года).

Лицам, проживающим вне местонахождения техникума, разрешается сдавать приемные экзамены по месту жительства в техникумах любой специальности по экзаменационным листкам Всесоюзного заочного сельскохозяйственного техникума.

Учащимся, зачисленным в техникум, на время лабораторно-экзаменационных сессий предоставляются дополнительные отпуска с сохранением зарплаты по месту работы.

На время сессий заочникам предоставляется общежитие.

Прием в техникум производится с 1 июня по 1 января.

Начало учебного года с 1 января.

ВСЕСОЮЗНЫЙ ЗАОЧНЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ

Министерства строительства СССР

Адрес: Измайлово, Верхняя Первомайская ул., 45-а, корпус 12.

Тел. Е 5-00-01, доб. 7 или 1-89.

Техникум имеет отделения:

промышленное и гражданское строительство, строительные и дорожные машины и оборудование.

санитарно-технические устройства зданий, электрооборудование промышленных предприятий,

планирование строительства.

бухгалтерский учет в строительстве.

Поступающие должны иметь образование в объеме 7 и 10 классов.

Прием заявлений производится по 1 августа.

ВСЕСОЮЗНЫЙ ЗАОЧНЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ

Министерства электростанций СССР

Адрес: гор. Иваново, ул. Ермака, 41.

Тел. 2-95-84, доб. 3-91.

Трамвай: 3 (остановка ул. Ермака).

Техникум готовит:

техников-электриков,

техников-теплотехников,

техников по монтажу гидроустановок,

техников по эксплуатации торфоразработок,

техников проводной связи.

Поступающие должны иметь образование 7 и 10 классов.

Прием заявлений производится по 10 августа 1956 года.

III. ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕМЕСЛЕННЫЕ И ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ УЧИЛИЩА МОСКВЫ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Главного управления трудовых резервов
при Совете Министров СССР

ПРАВИЛА ПРИЕМА В ТЕХНИЧЕСКИЕ УЧИЛИЩА

1. Технические училища Главного управления трудовых резервов при Совете Министров СССР проводят подготовку из числа молодежи, имеющей среднее образование, квалифицированных рабочих и младшего технического персонала по профессиям, требующим повышенного общеобразовательного уровня для работы непосредственно на производстве.

2. Обучение в техническом училище проводится бесплатно. Успешным учащимся выплачивается стипендия в размере, установленном для учащихся третьего курса техникумов соответствующих отраслей промышленности, на производственной базе предприятий которых действует техническое училище.

Учащиеся из числа воспитанников детских домов, круглых сирот и детей инвалидов Отечественной войны I и II группы обеспечиваются трехразовым питанием и обмундированием по установленным нормам и стипендией в размере 50 рублей в месяц.

Иногородним учащимся предоставляется бесплатное общежитие, оборудованное инвентарем и постельными принадлежностями.

3. В технические училища принимаются юноши и девушки в возрасте от 17 до 25 лет, имеющие законченное образование в объеме средней школы, не работающие на производстве.

Для подготовки работников по профессиям, по которым запрещается применение труда лиц, не достигших 18-летнего возраста (постановление НКТ СССР от 13 октября 1932 г. № 186), в технические училища принимаются лица от 18 до 25 лет.

4. В технические училища принимается молодежь преимущественно по месту жительства, а из иногородних в первую очередь — воспитанники детских домов, круглые сироты, дети инвалидов Отечественной войны I и II группы, а также дети воинов, погибших в Отечественной войну.

5. Приемные экзамены для поступающих в технические училища не проводятся.

При прочих равных условиях преимущество при зачислении в училища предоставляется лицам, имеющим лучшие отметки в аттестатах об окончании средней школы.

6. Заявления о приеме в техническое училище подаются на имя директора училища с приложением:

аттестата об окончании средней школы (либо нотариально заверенной копии его), справки с места жительства; справки о состоянии здоровья; трех фотокарточек.

Примечание. Воспитанники детских домов, круглые сироты и дети инвалидов Отечественной войны I и II группы прилагают к заявлению соответствующие справки.

Паспорт предъявляется лично при вызове в училище.
Заявления о приеме в технические училища принимаются до 15 октября.

7. Для проведения приема учащихся в каждом техническом училище создается приемная комиссия в следующем составе: директор училища—председатель приемной комиссии; заместитель директора училища по учебно-производственной работе, представитель рай (гор) исполкома Совета депутатов трудящихся, представитель РК (ГК) ВЛКСМ, представитель профсоюзной организации базового предприятия.

8. Лица, подавшие заявления о приеме в технические училища, проходят медицинское освидетельствование в целях определения годности по состоянию здоровья и физическому развитию для работы по избранной профессии.

9. Заявления о приеме в училище со всеми приложенными к ним документами и заключение медицинской комиссии рассматриваются приемной комиссией училищ не позднее чем в десятидневный срок.

С подавшими заявления о приеме проводится собеседование в приемной комиссии по вопросам избрания профессии и условиях обучения в техническом училище.

Решение приемной комиссии о зачислении в техническое училище оформляется приказом директора училища.

Примечание. Жалобы по решениям приемных комиссий о зачислении в технические училища подаются на имя начальника соответствующего городского, областного, краевого или республиканского управления трудовых резервов, который обязан рассмотреть их в пятидневный срок.

10. Зачисленные в училище учащиеся комплектуются в учебные группы, однородные по профессиям и специальностям, с учетом желания каждого учащегося.

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИЙ

Технические училища в зависимости от того, на базе каких отраслей производства они организованы, готовят высококвалифицированных рабочих и младший технический персонал следующих профессий:

Рабочие профессий металлургического производства: машинисты ведущих моторов прокатных станов; машинисты-операторы главных постов управления прокатных станов; машинисты компрессоров и насосов; первые подручные сталеваров; вторые горновые доменных печей; машинисты завалочных, заливочных и разливочных кранов; машинисты кранов нагревательных колодцев и других мощных кранов прокатных цехов; горновые шахтных печей; агломератчики-обогатители; лаборанты металлургического и коксохимического производства.

Рабочие профессий химического производства и переработки нефти: бурильщики-машинисты автобуровых агрегатов; помощники бурильщиков нефтяных и газовых скважин; помощники операторов по переработке нефти; товарные операторы; операторы по исследованию скважин; помощники операторов производства искусственного жидкого топлива; машинисты компрессоров и насосов; бригадиры по трубопроводным работам; лаборанты нефтяных заводов.

мастер буровых работ в строительстве; геодезисты; коллекторы; аппаратчики-химики.

Рабочие профессий строительного дела, деревообработки, лесного и бумажного производства: машинисты-мотористы сложных строительных машин и механизмов; строительные десятичники; бригадиры-бетонщики; бригадиры-монтажники; машинисты мощных грузоподъемных кранов; машинисты экскаваторов; электромеханики по ремонту и эксплуатации строительных машин и механизмов; механики лесопунктов; механики передвижных электростанций; сеточники; механики-дизелисты.

Рабочие профессий водного транспорта: судовые механики, радиооператоры-синоптики; судоводители-мотористы; трубопроводчики судовые.

Рабочие профессий железнодорожного транспорта: дорожные мастера; электромеханики сигнализации, централизации и блокировки; бригадиры по ремонту пути; машинисты паровозов; машинисты электропоездов; машинисты тепловозов; поездные вагонные мастера; электромонтеры по монтажу и эксплуатации тяговых подстанций; дежурные по станции; начальники поездов; главные кондукторы.

Рабочие профессий энергетики, радио и связи: машинисты паровых и гидравлических турбин; машинисты-мотористы дизелей и локомотивов; электромонтеры промышленного электрооборудования; электромонтеры по обслуживанию аппаратуры автоматических и ручных телефонных станций; монтажники электровакуумных приборов; старшие кочегары теплоэлектростанций; волоочильщики тончайшего волочения; радиооператоры; радиографы; надсмотрщики районной электросвязи и радиофикации; почтово-телеграфные агенты связи; монтеры по радиотелевизионной аппаратуре; надсмотрщики усилительных пунктов и междугородной связи; надсмотрщики телеграфа; регулировщики радиоаппаратуры; дежурные у щитов главного устройства электростанций; дежурные электроподстанций.

Рабочие-металлисты: слесари-механики по сборке и монтажу машин и механизмов; наладчики автоматов и полуавтоматов; механики-часовщики; механики контрольно-измерительных приборов; токари по металлу на универсальных и специальных станках (расточных, карусельных и др.); разметчики; фрезеровщики по металлу на универсальных и специальных станках (зубофрезерных, резьбофрезерных и др.); слесари по ремонту сложного оборудования; механики-сборщики радио и электромеханических приборов; оптики-механики по оптико-механическим приборам; слесари по инструментальным и лекальным работам, штампам и приспособлениям; автомеханики; электрогазосварщики (диффузионные).

Рабочие профессий угольной и горнорудной промышленности: сменные буровые мастера; шахтные электромеханики; машинисты угольных комбайнов; шахтные электрослесари; горные десятичники.

Рабочие профессий сельского хозяйства: механики отделений ферм и совхозов; электромеханики по сельской электрификации и радиофикации; лаборанты сельскохозяйственных лабораторий; машинисты паросиловых и дизельных установок; машинисты экскаваторов с квалификацией тракториста дизельных тракторов; радиотехники МТС.

**МОСКОВСКИЕ РЕМЕСЛЕННЫЕ И ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ
УЧИЛИЩА ТРУДОВЫХ РЕЗЕРВОВ**

(принимаются лица с образованием 7—10 классов)

**Ремесленное училище № 1
(готовит металлистов)**

Адрес: Автозаводская ул., 15.
Тел. Ж 2-93-87.
Метро ст. «Завод им. Сталина».

**Ремесленное училище № 3
(готовит полиграфистов-художников)**

Адрес: Щербаковская ул., 41.
Метро «Сталинская».

**Ремесленное училище № 6
(готовит металлистов)**

Адрес: Шаболовка, 56.
Тел. В 2-40-23.
Метро ст. «Калужская».

**Ремесленное училище № 10
(готовит металлистов)**

Адрес: 2-й Марьинский пер., 11.
Троллейбус: 13, 18.
Автобус 24.

**Ремесленное училище № 14
(готовит металлистов)**

Адрес: Мало-Марьинская ул., 1.
Тел. И 1-85-27.
Трамвай 25.
Троллейбус 92.

**Ремесленное училище № 15
(готовит металлургов)**

Адрес: 2-й Проломный проезд, 1/20.
Трамвай: 2, 38, 46.

**Ремесленное училище № 22
(готовит металлистов)**

Адрес: Алексеевский студгородок, 6-й проезд, 1а.
Тел. И 1-10-57.
Троллейбус 9.
Автобус 9.

Ремесленное училище № 25
(готовит полиграфистов)

Адрес: ул. «Правды», 24.
Тел. Д 3-31-93.
Метро ст. «Белорусская».

Ремесленное училище № 29
(готовит металлистов)

Адрес: Вятская ул., 76/78.
Тел. Д 3-22-04.
Метро ст. «Новослободская».
Троллейбус 52.
Трамвай 18.

Ремесленное училище № 51
(готовит металлистов)

Адрес: Партийный пер., 4.
Тел. В 1-90-60, доб. 30.
Метро ст. «Серпуховская».

Ремесленное училище № 56
(готовит металлистов)

Адрес: Нижне-Радищевская, 10.
Тел. Ж 2-57-63.
Метро ст. «Таганская».

Ремесленное училище № 64
(готовит рабочих по архитектурной отделке зданий)

Адрес: 2-я Аэропортная ул., 27.
Тел. Д 3-19-34.
Метро ст. «Аэропорт».

Ремесленное училище № 65
(готовит рабочих по монтажным работам
в строительстве)

Адрес: ул. 9-й Роты, 4.
Тел. Е 3-03-27.
Метро ст. «Сталинская».

Ремесленное училище № 71
(готовит металлистов)

Адрес: Ленинградское шоссе, 195.
Метро ст. «Сокол».
Троллейбус 12.

Ремесленное училище № 75
(готовит столяров-краснодеревцев)

Адрес: Вятская ул., 37.
Тел. Д 1-55-10.

Железнодорожное училище № 1

Адрес: Бол. Саввинский пер., 8.
Тел. Г 6-98-68.
Троллейбус 15.

Железнодорожное училище № 2

Адрес: 2-я ул. Энтузиастов, 3.
Тел. Ж 4-34-00.
Трамвай 2.

Железнодорожное училище № 3

Адрес: 1-я Мытищинская ул., 13, корп. 10.
Тел. Е 2-75-02.
Троллейбус 9.
Автобус 9.

Железнодорожное училище № 4

Адрес: Преображенская застава, ул. Хромова, 17.
Тел. Е 3-07-89.
Метро ст. «Сталинская».

Железнодорожное училище № 5

Адрес: Старообрядческая ул., 39.
Тел. Ж 4-18-71.
Трамвай 36.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УЧИЛИЩА УПРАВЛЕНИЯ ТРУДОВЫХ РЕЗЕРВОВ Г. МОСКВЫ

Техническое училище № 1
(готовит младший технический персонал)

Адрес: Ярославское шоссе, 99.
Тел. И 1-10-30 доб. 1-26.
Троллейбус 9.
Автобус 9.

Техническое училище № 4
(готовит младший технический персонал)

Адрес: Верхняя Масловка, 90.
Тел. Д 1-10-20, доб. 1-65.
Метро ст. «Динамо».

Техническое училище № 8
(готовит электриков)

Адрес: ул. Островского, 29.
Тел. В 1-45-99.
Метро ст. «Новокузнецкая».

Техническое училище № 9
(готовит металлостов и младший технический персонал)

Адрес: ул. Радио, 6/4.
Тел. Е 1-46-20.
Метро ст. «Бауманская».

Техническое училище № 10
(готовит электриков)

Адрес: Новые Черемушки, корп. 8.
Тел. В 2-05-45, доб. 86.
Метро «Калужская».
Автобус 28.
Трамвай 42.

Техническое училище № 11
(готовит кулинаров-поваров)

Адрес: Ярославское шоссе, 14.
Тел. И 1-94-84.
Троллейбус 9.

Техническое училище № 12
(готовит металлостов)

Адрес: Шарикоподшипниковская ул., 9.
Тел. Ж 2-37-80.
Метро ст. «Завод им. Сталина».

Техническое училище № 13
(готовит металлостов)

Адрес: 3-й Автозаводский пер., 13.
Тел. Ж 2-17-26.
Метро ст. «Завод им. Сталина».

Техническое училище № 14
(готовит связистов)

Адрес: Каменщики, 7.
Тел. Ж 2-31-09.
Метро ст: «Таганская».

Техническое училище № 15
(готовит часовщиков)

Адрес: ул. Островского, 13-а.
Тел. В 1-50-74.

Техническое училище № 16
(готовит строительных десятников)

Адрес: Б. Калитниковская ул., 34.
Тел. Ж 2-04-20.

Техническое училище № 17

Адрес: Остаповское шоссе, 69.
Тел. Ж 2-32-06.

Техническое училище № 18
(готовит портных)

Адрес: Товарищеский пер., 22.
Тел. Ж 2-41-22.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УЧИЛИЩА УПРАВЛЕНИЯ ТРУДОВЫХ
РЕЗЕРВОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Техническое училище № 1

Адрес: г. Тушино, Московской области, ул. Циолковского, 6.
Тел. Д 8-83-88.

Проезд: метро до ст. «Сокол», далее трамваем 6.

Специальности: токари по металлу; фрезеровщики; слесари по ремонту; слесари по инструменту, штампам и приспособлениям; контролеры ОТК.

Техническое училище № 2

Адрес: г. Сталиногорск, II, Московской области, ул. Пионеров, 2.

Специальности: слесари по монтажу теплотехнических установок; электрогазосварщики (дипломированные); машинисты турбин; машинисты котлов; электромонтеры по эксплуатации электрооборудования; электрослесари по контролю измерительных приборов.

Техническое училище № 3

Адрес: г. Подольск, Московской области, Механический завод имени Калинина.

Специальности: наладчики токарных автоматов и полуавтоматов; фрезеровщики по металлу.

Техническое училище № 4

Адрес: г. Сталиногорск, Московской области, Горняцкий поселок шахт, 22/26.

Специальности: машинисты угольных комбайнов; шахтные электрослесари; машинисты электровозов.

Техническое училище № 6

Адрес: Коломна, Шоссейная, 78а, Коломенский паровозостроительный завод им. Куйбышева.

Специальности: токари по металлу; фрезеровщики; слесари по ремонту и по сборке промышленной продукции.

Техническое училище № 8

Адрес: г. Узловая, пос. Машзавода Министерства строительства предприятий угольной промышленности.

Специальности: токари по металлу; фрезеровщики; электросварщики (дипломированные), формовщики; литейщики, разметчики, слесари по сборке промышленной продукции.

СОДЕРЖАНИЕ

| | Стр. |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| I. Высшие учебные заведения г. Москвы и Московской области | |
| Правила приема в высшие учебные заведения СССР на 1956 год | 3 |
| Правила приема в заочные высшие учебные заведения, заочные отделения и факультеты в 1956 году | 13 |
| Программы приемных экзаменов для поступающих в высшие учебные заведения СССР в 1956 г. | 19 |
| Московский ордена Ленина государственный университет имени М. В. Ломоносова | 49 |
| Московское ордена Трудового Красного Знамени высшее техническое училище имени Н. Э. Баумана | 50 |
| Авиационный Московский ордена Ленина институт имени Серго Орджоникидзе | 53 |
| Авиационный Московский технологический институт | 54 |
| Автомеханический Московский институт | 55 |
| Автомобильно-дорожный Московский институт имени В. М. Молотова | 57 |
| Архитектурный Московский институт | 57 |
| Библиотечный Московский государственный институт имени В. М. Молотова | 58 |
| Ветеринарная Московская академия | 58 |
| Водного хозяйства Московский институт инженеров имени В. Р. Вильямса | 60 |
| Геодезии, аэрофотосъемки и картографии Московский институт инженеров | 61 |
| Геолого-разведочный Московский институт имени Серго Орджоникидзе | 65 |
| Горный Московский институт имени И. В. Сталина | 65 |
| Железнодорожного транспорта инженеров Московский ордена | 209 |

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Ленина и Ордена Трудового Красного Знамени институт имени И. В. Сталина | 67 |
| Землеустройства Московский институт инженеров | 67 |
| Инженерно-строительный Московский ордена Трудового Красного Знамени институт имени В. В. Куйбышева | 67 |
| Инженерно-физический Московский институт | 67 |
| Инженерно-экономический Московский институт имени Серго Орджоникидзе | 70 |
| Иностранных языков 1-й Московский государственный педагогический институт | 72 |
| Историко-архивный Московский государственный институт | 73 |
| Кинематографии Всесоюзный государственный институт | 74 |
| Консерватория Московская ордена Ленина государственная имени П. И. Чайковского | 75 |
| Легкой промышленности Московский технологический институт имени Л. М. Кагановича | 76 |
| Лесотехнический Воронежский институт | 76 |
| Лесотехнический Московский институт | 77 |
| Литературный Московский институт имени А. М. Горького | 78 |
| Машиностроительный Московский вечерний институт | 79 |
| Машиностроения транспортного Бежицкий институт | 79 |
| Медицинский 1-й Московский ордена Ленина институт | 80 |
| Медицинский 2-й Московский государственный институт имени И. В. Сталина | 81 |
| Металлургический Московский вечерний институт | 82 |
| Механизации и электрификации сельского хозяйства Московский институт имени В. М. Молотова | 83 |
| Механический Тульский институт | 83 |
| Музыкально-педагогический государственный институт имени Гнесиных | 83 |
| Мясной и молочный промышленности Московский химико-технологический институт | 84 |
| Народного хозяйства Московский институт имени Г. В. Плеханова | 85 |
| Нефтяной Московский ордена Трудового Красного Знамени институт имени академика И. М. Губкина | 86 |
| Педагогический Московский государственный институт имени В. И. Ленина | 88 |
| Педагогический Московский городской институт имени В. П. Потемкина | 88 |
| Педагогический Орехово-Зуевский институт | 90 |
| Педагогический Загорский институт | 90 |

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| Педагогический Коломенский институт | 90 |
| Педагогический Московский областной институт | 90 |
| Пищевой промышленности Московский технологический ин- ститут | 92 |
| Полиграфический Московский институт | 92 |
| Рыбной промышленности и хозяйства Московский техниче- ский институт имени А. И. Микояна | 93 |
| Связи Московский электротехнический институт | 96 |
| Сельскохозяйственная Московская ордена Ленина Академия имени К. А. Тимирязева | 96 |
| Стали Московский ордена Трудового Красного Знамени институт имени И. В. Сталина | 97 |
| Станко-инструментальный Московский институт имени И. В. Сталина | 97 |
| Стоматологический Московский медицинский институт | 97 |
| Строительства городского Московский институт инженеров | 100 |
| Театрального искусства Московский государственный инсти- тут имени А. В. Луначарского | 102 |
| Театральное училище имени М. С. Щепкина | 102 |
| Театральное училище имени Б. В. Щукина | 102 |
| Текстильный Московский институт | 102 |
| Текстильный Костромской институт | 103 |
| Торфяной Московский институт | 103 |
| Транспортно-экономический Московский институт | 104 |
| Фармацевтический Московский институт | 104 |
| Физической культуры государственный Центральный ордена Ленина институт имени И. В. Сталина | 105 |
| Физико-технический Московский институт | 105 |
| Финансовый Московский институт | 106 |
| Химико-технологический Московский ордена Ленина инсти- тут имени Д. И. Менделеева | 107 |
| Химического машиностроения Московский институт | 109 |
| Химической тонкой технологии Московский институт имени М. В. Ломоносова | 109 |
| Художественный Московский государственный институт име- ни В. И. Сурикова | 110 |
| Художественно-промышленное Московское высшее училище (быв. Строгановское) | 111 |
| Цветных металлов и золота Московский институт имени М. И. Калинина | 111 |
| Школа-студия имени В. И. Немировича-Данченко | 111 |
| Экономико-статистический Московский институт | 111 |
| | 211 |

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| Экономический Московский государственный институт | 112 |
| Энергетический Московский ордена Ленина институт имени В. М. Молотова | 112 |
| Железнодорожного транспорта инженеров Всесоюзный заоч- ный институт | 113 |
| Инженерно-строительный Всесоюзный заочный институт | 113 |
| Машиностроительный Всесоюзный заочный институт | 114 |
| Педагогический Московский заочный институт | 115 |
| Пищевой Всесоюзный заочный институт | 115 |
| Полиграфический Московский заочный институт | 115 |
| Политехнический Всесоюзный заочный институт | 115 |
| Рыбной промышленности Центральный заочный институт | 116 |
| Связи Всесоюзный заочный электротехнический институт | 116 |
| Сельскохозяйственный Всесоюзный институт заочного обра- зования | 117 |
| Текстильной и легкой промышленности Всесоюзный заочный институт | 117 |
| Торговли Советской Всесоюзный заочный институт | 117 |
| Экономический Всесоюзный заочный институт | 118 |
| Финансовый Всесоюзный заочный институт | 119 |
| Энергетический Всесоюзный заочный институт | 119 |
| Юридический Всесоюзный заочный институт | 120 |

II. Средние специальные учебные заведения и технические училища Москвы и Московской области

| | |
|----------------------------------------------------------------------------|-----|
| Правила приема в средние спец. учебные заведения | 121 |
| Программы приемных экзаменов | 128 |
| Автомобильно-дорожный Московский техникум | 139 |
| Автомеханический Московский вечерний техникум | 139 |
| Автомеханический Московский техникум | 140 |
| Архитектурно-строительный Московский техникум | 142 |
| Библиотечный Московский городской техникум | 142 |
| Гидрометеорологический Московский техникум | 143 |
| Горный Сталиногорский техникум | 143 |
| Жел.-дор. транспорта Моск. вечерний техникум | 144 |
| Жел.-дор. транспорта Московский техникум им. А. А. Анд- реева | 144 |
| Жел.-дор. Московский техникум им. Ф. Э. Дзержинского | 144 |
| Зооветеринарный Волоколамский техникум | 144 |
| Зоотехникум Московский Мин. сельского хозяйства РСФСР | 145 |
| Зоотехнический Загорский техникум | 145 |
| Индустриальный Загорский техникум игрушки | 145 |

| | |
|-----------------------------------------------------------|-----|
| Индустриальный Лобненский техникум | 145 |
| Индустриальный Московский техникум | 145 |
| Индустриальный Мытищинский техникум | 146 |
| Индустриальный Подольский техникум | 146 |
| Инструментальный Московский техникум при заводе «Калибр» | 146 |
| Инструментальный Московский техникум при з-де «Фрезер» | 147 |
| Керамический Дулевский техникум | 148 |
| Кинотехникум Загорский | 148 |
| Книготорговый Московский техникум | 148 |
| Культпросветшкола Московская областная | 148 |
| Лесомеханический Московский техникум | 148 |
| Лесотехнический Тучковский техникум | 149 |
| Машиностроительный Моск. техникум им. Ф. Э. Дзержинского | 149 |
| Машиностроительный Мытищинский техникум | 150 |
| Машиностроительный Московский техникум | 150 |
| Машиностроительный Кудиновский техникум | 151 |
| Машиностроительный Подольский вечерний техникум | 151 |
| Машиностроительный Перовский техникум | 151 |
| Машиностроения сельскохозяйственного Московский техни- | |
| кум | 151 |
| Машиностроения сельскохозяйственного Люберецкий техникум | 152 |
| Медицинские средние школы г. Москвы | 152 |
| Медицинские средние школы Московской области | 156 |
| Металлургический Московский техникум | 158 |
| Механизация и электрификации сельского хозяйства Хотьков- | |
| ский техникум | 158 |
| Механико-технологический Московский техникум мясной и | |
| холодильной промышленности | 159 |
| Механико-технологический Московский техникум пищевой | |
| промышленности | 159 |
| Механический Московский вечерний техникум | 159 |
| Механический Московский техникум при з-де «Станколит» . | 159 |
| Музыкальное Государственное училище имени Гнесиных . . . | 160 |
| Музыкальное Московское Государственное училище имени | |
| Ипполитова-Иванова | 160 |
| Музыкальное Моск. училище имени Октябрьской революции | 160 |
| Музыкальное училище при Московской Государственной кон- | |
| серватории им. П. И. Чайковского | 161 |
| Нефтяной Московский техникум | 161 |
| Педагогическое училище Моск. 1-е имени К. Д. Ушинского . | 162 |
| Педагогическое училище Московское городское музыкальное | 163 |
| Педагогическое училище Московское 2-е | 164 |

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| Педагогическое училище Моск. художественно-графическое | 165 |
| Педагогическое училище Московское дошкольное № 7 | 165 |
| Педагогическое Егорьевское училище | 165 |
| Педагогическое Ногинское училище | 166 |
| Педагогическое Орехово-Зуевское дошкольное училище | 166 |
| Педагогическое Серпуховское училище | 166 |
| Планово-финансовый Моск. техникум жел.-дор. транспорта | 166 |
| Полиграфический Московский техникум имени русского пер- вопечатника Ивана Федорова | 167 |
| Политехникум Московский Министерства заготовок СССР | 168 |
| По подготовке мастеров производственного обучения Люблин- ский техникум | 170 |
| Политехникум Московский имени Моссовета | 171 |
| Радиовакуумный Московский техникум | 171 |
| Редакционно-издательский вечерний Московский техникум | 171 |
| Речной Московский техникум | 172 |
| Связи Московский политехникум имени В. Н. Подбельского | 173 |
| Сельскохозяйственный Битцевский техникум | 175 |
| Сельскохозяйственный Егорьевский техникум | 175 |
| Сельскохозяйственный Коломенский техникум | 175 |
| Сельскохозяйственный Чеховский техникум | 175 |
| Станко-инструментальный Московский техникум | 175 |
| Станкостроительный Егорьевский техникум | 177 |
| Станкостроительный Коломенский техникум | 177 |
| Станкостроительный Моск. техникум «Красн. пролетарий» | 177 |
| Статистический Московский техникум | 178 |
| Силикатно-керамический Гжельский техникум | 179 |
| Строительный Дмитровский техникум | 179 |
| Строительный Московский техникум | 179 |
| Строительный Московский вечерний техникум Министерства транспортного строительства | 180 |
| Строительный Московский вечерний техникум | 180 |
| Судомеханический Московский техникум | 180 |
| Текстильный Егорьевский техникум | 180 |
| Текстильный Московский техникум | 181 |
| Текстильный Орехово-Зуевский техникум | 181 |
| Текстильный Серпуховский техникум | 181 |
| Текстильный Купавинский вечерний техникум | 181 |
| Текстильный Павлово-Посадский вечерний техникум | 181 |
| Текстильный Наро-Фоминский вечерний техникум | 181 |
| Топографический Московский техникум | 182 |
| Торговли советской Московский техникум | 182 |

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| Торфяной Алферовский техникум | 183 |
| Торфяной Дулевский техникум | 183 |
| Торфяной Московский техникум | 183 |
| Торфяной Орехово-Зуевский техникум | 183 |
| Трикотажный Ивanteeвский техникум | 183 |
| Фармацевтический химический Московский техникум | 183 |
| Фармацевтическое Московское училище | 184 |
| Финансовый Звенигородский техникум | 184 |
| Финансовые техникумы министерства | 184 |
| Химический Московский политехникум имени В. И. Ленина | 185 |
| Химико-технологический Московский техникум | 185 |
| Химико-механический Первый техникум | 185 |
| Химико-механический Второй техникум | 186 |
| Хоровое Московское училище | 186 |
| Хореографическое училище | 186 |
| Художественно-промышленное Московское училище имени М. И. Калинина | 186 |
| Художественно-техническое Московское театральное училище | 187 |
| Цветной металлургии Московский техникум | 187 |
| Циркового искусства Государственное училище | 188 |
| Швейный Московский техникум | 188 |
| Электромеханический Московский техникум Исполкома Мос- горсовета | 188 |
| Электромеханический Московский техникум | 190 |
| Электромеханический Московский техникум им. Л. Б. Красина | 191 |
| Электромеханический Московский техникум Министерства электротехнической промышленности СССР | 192 |
| Энергетический Московский техникум | 193 |
| Энергетический Шатурский техникум | 195 |
| Энергостроительный Сталиногорский техникум | 195 |
| Заочные техникумы | 195 |
| III. Технические ремесленные и железнодорожные училища Москвы и Московской области | 200 |

Составитель М. Я. Звенигородская. Редактор Ф. Д. Левин.
Техн. ред. В. П. Калашников.

Л52382 от 24/V—56 г. Объем 13½ печ л. Зак. 2077. Тир. 40000.

Типография изд-ва «Московская правда», Потаповский пер., д. 3.

ЗАМЕЧЕННЫЕ ОПЕЧАТКИ

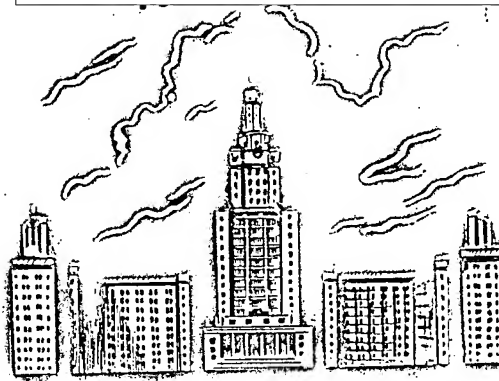
в «Справочнике для поступающих в высшие, средние и специальные учебные заведения (техникумы, училища, школы) и технические училища Москвы и Московской области в 1956 году»

| Стр. | Строка | Напечатано | Следует читать |
|------|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 209 | 11 сверху | Московское ордена Трудового Красного Знамени Высшее техническое училище имени Н. Э. Баумана 50 | Московское ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени Высшее техническое училище имени Н. Э. Баумана 50 |
| 210 | 12 снизу | Мясной и молочной промышленности химикотехнологический институт 84 | Мясной и молочной промышленности технологический институт 84 |
| 212 | 18 сверху | Торговли Советской Всесоюзный заочный институт 117 | Торговли Советской Всесоюзный заочный институт 113 |
| 214 | 21 сверху | Сельскохозяйственный Чеховский техникум 175 | Механико-технологический Чеховский молочной промышленности техникум 175 |
| 214 | 13 снизу | Строительный Московский вечерний техникум Министерства транспортного строительства 180 | Строительный Московский Вечерний техникум Министерства строительства СССР 180 |

2077

217

25X1



СПРАВОЧНИК

25X1

МИНИСТЕРСТВО ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ СССР

СПРАВОЧНИК

ДЛЯ ПОСТУПАЮЩИХ В ВЫСШИЕ
УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ
СОЮЗА ССР
в 1956 г.

*Составлен
по данным на 1 января 1956 г.*

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО
«СОВЕТСКАЯ НАУКА»
Москва — 1956

ОТ ИЗДАТЕЛЬСТВА

Настоящий «Справочник» составлен по данным на 1 января 1956 года, поэтому в нем не учтены последовавшие в дальнейшем некоторые изменения в сети высших учебных заведений, их факультетов и специальностей.

Часть I

**ПРАВИЛА ПРИЕМА И ПРОГРАММЫ
ПРИЕМНЫХ ЭКЗАМЕНОВ**

*Утверждены
Министерством высшего
образования СССР*

**ПРАВИЛА ПРИЕМА
В ВЫСШИЕ УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ СССР
НА 1956 ГОД**

(С отрывом от производства)

1. В высшие учебные заведения принимаются граждане СССР обоего пола в возрасте до 35 лет, имеющие законченное среднее образование и прошедшие по конкурсным экзаменам, установленным для поступающих в эти учебные заведения.

П р и м е ч а н и е. Лица, окончившие средние специальные учебные заведения, принимаются в вузы при наличии у них установленного законом трехлетнего производственного стажа по окончании среднего специального учебного заведения. Указанный стаж не требуется от лиц, включенных в 5% выпуска среднего специального учебного заведения, и от лиц, находившихся по окончании среднего специального учебного заведения на действительной военной службе.

II. Лица, награжденные по окончании средней школы золотыми медалями «За отличные успехи и примерное поведение», принимаются в высшие учебные заведения в первую очередь и без вступительных экзаменов.

Лица, награжденные по окончании средней школы серебряными медалями «За отличные успехи и примерное поведение», принимаются в вузы без вступительных экзаменов, за исключением вузов, указанных в пункте III.

Без вступительных экзаменов принимаются также лица, окончившие средние специальные учебные заведения с дипломом с отличием, включенные в 5% выпуска данного учебного заведения и поступающие в высшие учебные заведения по своей специальности в течение двух лет, включая год окончания, за исключением вузов, указанных в пункте III.

Участники Великой Отечественной войны, награжденные по окончании средней школы медалями, а также имеющие аттестаты об окончании средней школы с отличием, принимаются в вузы без вступительных экзаменов.

Примечание. Лица, указанные в п. II, при поступлении на архитектурные и строительные специальности подвергаются экзаменам по рисованию и черчению; в художественные, музыкальные, театральные и физкультурные высшие учебные заведения — экзамену по специальности.

III. Лица, окончившие средние школы с серебряной медалью, и отличники средних специальных учебных заведений, включенные в 5% выпуска, при поступлении в высшие учебные заведения, перечисленные в приложении № 1, подвергаются вступительному экзамену в зависимости от специальности по следующим предметам:

1) поступающие на специальности: геолого-разведочные, горные, энергетические, металлургические, машиностроительные и приборостроительные, электромашиностроительные и электроприборостроительные, строительные, киномеханические, химической технологии, лесохозяйственные и лесохозяйственные, технологии товаров широкого потребления, технологии продовольственных продуктов, механической и химической технологии древесины, инженерно-экономические, геодезические, землеустройства, картографические, гидромелиоративные, гидротехнические, гидрологические и метеорологические, железнодорожного, водного, воздушного и автомобильного транспорта, механизации и электрификации процессов сельскохозяйственного производства, механико-математические, физические, геофизические, инженерно-физические, физико-химические, радиотехнические, связи, астрономические, географические (в университетах) — по математике (устно и письменно);

2) поступающие на специальности: биологические, биолого-почвенные, химические, естествознания и химии, товароведение промышленных и продовольственных товаров, агрономические, зоотехнические, ветеринарные, медицинские, стоматологические, фармацевтические — по физике (устно и письменно);

3) поступающие на специальности: филологические, лингвистические, журналистики и литературной работы, философские, исторические и историко-архивные, юридические, библиотечные, культурно-просветительной работы, педагогики и психологии, дефектологии, географические (в педагогических институтах), экономические — по русскому языку и литературе или по языку, на котором в данном вузе ведется преподавание (устно и письменно);

4) поступающие на специальности: художественной обработки металла, дерева, стекла и пластических масс, художественной керамики, художественного моделирования и конструирования обуви, художественного оформления тканей, физической культуры и спорта, истории искусств, музыкальные, театральные, живописи, графики и скульптуры, кинематографии — по одному из предметов (по усмотрению совета высшего учебного заведения), предусмотренных для данной специальности правилами приема;

5) поступающие на специальность иностранные языки — по соответствующему иностранному языку.

Примечание. Если в высших учебных заведениях, не включенных в прилагаемый список, число заявлений от медалистов и отличников средних специальных учебных заведений по состоянию на 15 июля превысит 40% плана приема по вузу в целом, то, по решению приемной комиссии, директор (ректор) вуза вводит вступительный экзамен для лиц, награжденных серебряной медалью, и для отличников средних специальных учебных заведений,

включенных в 5% выпуска, и доводит об этом до сведения поступающих и министерства (ведомства) по подчиненности.

IV. Поступающие в высшие учебные заведения, кроме лиц, указанных в п. II, подвергаются вступительным экзаменам по предметам в зависимости от специальности высшего учебного заведения:

1) поступающие на специальности: геолого-разведочные; горные, энергетические, металлургические, машиностроительные и приборостроительные, электромашиностроительные и электроприборостроительные, радиотехнические и связи, киноинженерные, химической технологии, лесоинженерные, механической и химической технологии древесины, технологии продовольственных продуктов и товаров широкого потребления, инженерно-экономические, геодезические, картографические, гидротехнические, гидрологические и метеорологические, железнодорожного, водного, воздушного и автомобильного транспорта, механико-математические, физические, геофизические, химические, астрономические — по следующим предметам: а) русскому языку и литературе; б) математике; в) физике; г) химии; д) одному иностранному языку (английскому, немецкому, французскому или испанскому);

2) поступающие на архитектурные и строительные специальности — а) русскому языку и литературе; б) математике; в) физике; г) черчению и рисованию; д) одному иностранному языку (английскому, немецкому, французскому или испанскому);

3) поступающие на специальности: филологические, лингвистические, журналистские, литературной работы, философские, исторические и историко-архивные, юридические, библиотечные, культурно-просветительской работы, педагогики и психологии, дефектологии — а) русскому языку и литературе; б) истории СССР; в) географии; г) одному иностранному языку (английскому, немецкому, французскому или испанскому);

4) поступающие на специальности: географические и экономические — а) русскому языку и литературе; б) математике; в) географии; г) истории СССР; д) одному иностранному языку (английскому, немецкому, французскому или испанскому);

5) поступающие на специальности: биологические, биолого-почвенные, естествознания и химии, товароведение промышленных и продовольственных товаров, медицинские, стоматологические, фармацевтические — а) русскому языку и литературе; б) физике; в) химии; г) одному иностранному языку (английскому, немецкому, французскому или испанскому);

6) поступающие на специальности: агрономические, зоотехнические, ветеринарные и лесохозяйственные — а) русскому языку и литературе; б) физике; в) химии;

7) поступающие на специальности: механизации и электрификации процессов сельскохозяйственного производства, землеустройства и гидромелиорации — а) русскому языку и литературе; б) математике; в) физике; г) химии;

8) поступающие на специальность физической культуры и спорта — а) русскому языку и литературе; б) физике; в) химии; г) специальности;

9) поступающие на специальности: истории искусств, музыкальные, театральные, живописи, графики и скульптуры, кинематографии, художественной обработки металла, дерева, стекла и пластических масс, художественной керамики, художественного моделирования и конструирования обуви, художественного оформления тканей — а) русскому

языку и литературе; б) истории СССР; в) специальности; г) одному иностранному языку (английскому, немецкому, французскому или испанскому);

10) поступающие в учительские институты подвергаются вступительным экзаменам по следующим предметам:

а) на отделения языка и литературы — по русскому языку и литературе, истории СССР, географии;

б) на исторические отделения — по русскому языку и литературе, истории СССР, географии;

в) на естественно-географические отделения — по русскому языку и литературе, географии, химии;

г) на физико-математические отделения — по русскому языку и литературе, математике, физике.

11) поступающие в высшие учебные заведения, где преподавание ведется не на русском языке, подвергаются экзамену также по языку, на котором в данном вузе ведется преподавание.

Вступительный экзамен по иностранному языку для этих лиц не проводится, за исключением поступающих на специальности филологические, лингвистические, журналистики и литературной работы.

П р и м е ч а н и е. Для поступающих в вузы союзных республик, где преподавание ведется на русском языке, экзамен по языку республики не проводится.

12) лица, не имеющие в документе о среднем образовании оценок по иностранному языку и поступающие в медицинские, педагогические, экономические, библиотечные, лесотехнические институты и вузы искусств, от вступительного экзамена по иностранному языку освобождаются.

V. Вступительные экзамены проводятся по программам, утвержденным Министерством высшего образования СССР.

По русскому языку и литературе и языку, на котором ведется преподавание в данном вузе, проводится только письменный экзамен.

В тех высших учебных заведениях, где преподавание ведется не на русском языке, письменный экзамен по русскому языку и литературе проводится в виде изложения или диктанта, а по языку, на котором ведется преподавание — в виде сочинения на одну из 3—4 предложенных тем литературного или общественно-политического характера.

По всем остальным предметам: математике, физике, химии, истории СССР, географии и иностранному языку — проводятся только устные экзамены.

П р и м е ч а н и я: 1. При поступлении на специальности: филологические, лингвистические, журналистики и литературной работы — по русскому языку и литературе, а также по языку, на котором в данном вузе ведется преподавание, проводятся письменный и устный экзамены и представляются отдельные оценки по письменному и по устному экзаменам; в вузах союзных республик, где преподавание на этих специальностях ведется не на русском языке, выводится одна общая оценка по языку, на котором ведется преподавание, и одна общая оценка по русскому языку и литературе.

2. Для поступающих на физико-математические, физико-технические, физико-химические, инженерно-физические, геодезические, геофизические факультеты университетов, высших технических учебных заведений, педагогических и учительских институтов по математике проводятся письменный и устный экзамены;

оценки в этом случае проставляются отдельно по устному и письменному экзаменам.

VI. Результаты вступительных экзаменов определяются отдельно по каждому предмету следующими оценками (отметками): «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

VII. Лица, получившие неудовлетворительную оценку по одному из устных или письменных экзаменов, к дальнейшим экзаменам не допускаются. Повторная сдача экзаменов при получении неудовлетворительной оценки, а также передача экзаменов на повышенную оценку не разрешается.

VIII. Из числа выдержавших по всем предметам конкурсные экзамены зачисляются в первую очередь лица, имеющие стаж производственной работы не менее двух лет, а также демобилизованные из Советской Армии и Военно-Морского флота, и получившие оценки не ниже «хорошо» по предметам, имеющим наиболее важное значение для изучения избранной специальности.

IX. Вступительные экзамены проводятся специальными экзаменационными комиссиями, назначаемыми директором (ректором) вуза.

Экзаменационные комиссии в своей работе руководствуются положением, утвержденным приказом по Министерству культуры СССР от 4/VI—1953 г. № 993.

X. Каждому поступающему вручается экзаменационный лист с фотографической карточкой.

Явка на экзамены поступающих в вузы обязательна в строго назначенное по расписанию время. Лица, не явившиеся без уважительных причин на один из экзаменов, к дальнейшим экзаменам не допускаются. О невозможности явиться на экзамен по болезни экзаменующий должен сообщить в экзаменационную комиссию до начала экзаменов.

XI. Заявления о поступлении в высшие учебные заведения принимаются с 20 июня по 31 июля.

В заявлениях должны быть указаны избранные поступающим факультет и специальность. Заявления подаются на имя директора (ректора) высшего учебного заведения с приложением:

- 1) автобиографии;
- 2) документа о среднем образовании (в подлиннике);
- 3) паспорта (предъявляется лично);
- 4) трех фотокарточек (снимки без головных уборов) размером 3×4 см;
- 5) военного билета (от военнослужащих запаса) или приписного свидетельства (от лиц призывных возрастов) — предъявляется лично;
- 6) справки с места работы с указанием стажа работы, занимаемой должности и специальности (для работающих), подписанной руководителем предприятия (учреждения) и начальником отдела кадров;
- 7) медицинской справки для поступающих в высшее учебное заведение или техникум (форма № 286), заполненной врачом, обслуживающим школу, или участковым врачом детской или районной больницы (поликлиники);
- 8) справки с места жительства.

XII. При директоре (ректоре) и под его личным председательством организуется приемная комиссия в составе заместителя директора (проректора) по учебной и научной работе, деканов факультетов и двух профессоров и представителя общественных организаций высшего учебного заведения.

Директор (ректор) или по его поручению члены приемной комиссии обязаны лично знакомиться с каждым поступающим и лично проверять все документы поступающих.

Приемная комиссия обязана в пятидневный срок со дня получения заявления известить поступающего о результатах предварительного рассмотрения его заявления.

XIII. Вступительные экзамены проводятся с 1 до 20 августа, а для медалистов и отличников техникумов, поступающих в высшие учебные заведения, предусмотренные п. III, с 15 до 25 июля.

XIV. Зачисление в состав студентов высших учебных заведений проводится с 21 по 25 августа. Зачисление лиц, награжденных золотыми медалями, в высшие учебные заведения, перечисленные в приложении № 1, проводится с 10 по 20 июля, а в остальные вузы с 10 по 31 июля. Зачисление лиц, награжденных серебряными медалями, и отличников средних специальных учебных заведений, включенных в 5% выпуска, — с 25 по 27 июля в тех вузах, где они подвергаются вступительным экзаменам, и с 15 по 31 июля — в остальных вузах.

XV. Директор (ректор) высшего учебного заведения организует медицинское освидетельствование всех поступающих, руководствуясь указаниями по медицинскому отбору лиц, поступающих в высшие и средние специальные учебные заведения, утвержденными Министерством здравоохранения СССР и Министерством высшего образования СССР в июле 1955 г. и инструктивным письмом Министерства высшего образования СССР от 30 июля 1955 г. № И-97. Уточнение степени заболевания или ограничения производится медицинскими комиссиями вуза в соответствии с условиями обучения в вузе и дальнейшей работой по данной специальности.

XVI. Результаты экзаменов и медицинского освидетельствования передаются в приемную комиссию, которая выносит решение о приеме в высшее учебное заведение. Зачисление в высшее учебное заведение производится приказом директора (rektora).

XVII. Лицам, не принятым в высшие учебные заведения, документы возвращаются не позднее трех дней после подачи ими соответствующего заявления или решения приемной комиссии об отказе.

Сдававшим вступительные экзамены, но не зачисленным в данный вуз, выдаются справки с указанием полученных оценок по всем предметам, по которым поступающий сдавал экзамены.

Справки выдаются за подписью ответственного секретаря приемной комиссии по единой форме (приложение № 2) с гербовой печатью.

XVIII. Все вопросы, связанные с приемом в вуз, окончательно решаются директорами (ректорами) высших учебных заведений в соответствии с правилами приема.

XIX. Лица, зачисленные в высшие учебные заведения и не приступившие к занятиям до 10 сентября без уважительных причин, исключаются из числа студентов.

Приложение № 1

СПИСОК

ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ, В КОТОРЫХ ВВОДИТСЯ
ВСТУПИТЕЛЬНЫЙ ЭКЗАМЕН ДЛЯ ЛИЦ, НАГРАЖДЕННЫХ
СЕРЕБРЯНОЙ МЕДАЛЬЮ, И ОТЛИЧНИКОВ ТЕХНИКУМОВ,
ВКЛЮЧЕННЫХ В 5% ВЫПУСКА

Университеты, экономические и юридические вузы

1. Азербайджанский государственный университет им. С. М. Кирова.
2. Воронежский государственный университет.
3. Горьковский государственный университет им. Н. И. Лобачевского.
4. Казанский государственный университет им. В. И. Ульянова (Ленина).
5. Ленинградский ордена Ленина государственный университет им. А. А. Жданова.
6. Московский ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени государственный университет им. М. В. Ломоносова.
7. Ростовский государственный университет им. В. М. Молотова.
8. Саратовский государственный университет им. Н. Г. Чернышевского.
9. Среднеазиатский государственный университет им. В. И. Ленина.
10. Уральский государственный университет им. А. М. Горького.
11. Днепропетровский государственный университет им. 300-летия воссоединения Украины с Россией.
12. Киевский государственный университет им. Т. Г. Шевченко.
13. Одесский государственный университет им. И. И. Мечникова.
14. Харьковский государственный университет им. А. М. Горького.
15. Белорусский государственный университет им. В. И. Ленина.
16. Тбилисский государственный университет им. И. В. Сталина.
17. Ереванский государственный университет им. В. М. Молотова.
18. 1-й Московский государственный педагогический институт иностранных языков.
19. Московский государственный историко-архивный институт.
20. Ленинградский финансово-экономический институт.
21. Ленинградский инженерно-экономический институт им. В. М. Молотова.
22. Московский инженерно-экономический институт им. С. Орджоникидзе.

Политехнические и машиностроительные вузы

1. Белорусский политехнический институт им. И. В. Сталина.
2. Грузинский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт им. С. М. Кирова.
3. Среднеазиатский политехнический институт.
4. Киевский ордена Ленина политехнический институт.
5. Куйбышевский индустриальный институт им. В. В. Куйбышева.
6. Ленинградский институт точной механики и оптики.
7. Ленинградский институт авиационного приборостроения.

8. Ленинградский политехнический институт им. М. И. Калинина.
9. Ленинградский электротехнический институт им. В. И. Ульянова (Ленина).
10. Ленинградский ордена Красного Знамени механический институт.
11. Московский станкоинструментальный институт им. И. В. Сталина.
12. Московский ордена Ленина энергетический институт им. В. М. Молотова.
13. Московское ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени высшее техническое училище им. Н. Э. Баумана.
14. Новосибирский электротехнический институт.
15. Уральский политехнический институт им. С. М. Кирова.
16. Харьковский политехнический институт имени В. И. Ленина.
17. Горьковский политехнический институт им. А. А. Жданова.
18. Московский физико-технический институт.
19. Московский авиационный технологический институт.
20. Харьковский авиационный институт.
21. Московский инженерно-физический институт.
22. Московский ордена Ленина авиационный институт им. С. Орджоникидзе.
23. Казанский авиационный институт.

Горно-металлургические и строительные институты

1. Московский горный институт им. И. В. Сталина.
2. Московский ордена Трудового Красного Знамени нефтяной институт им. акад. И. М. Губкина.
3. Московский геолого-разведочный институт им. С. Орджоникидзе.
4. Московский ордена Трудового Красного Знамени институт стали им. И. В. Сталина.
5. Московский институт цветных металлов и золота им. М. И. Калинина.
6. Ленинградский ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени горный институт.
7. Ленинградский ордена Трудового Красного Знамени инженерно-строительный институт.
8. Московский автомобильно-дорожный институт им. В. М. Молотова.
9. Свердловский горный институт им. В. В. Вахрушева.
10. Днепропетровский ордена Трудового Красного Знамени горный институт им. Артема.
11. Днепропетровский ордена Трудового Красного Знамени металлургический институт им. И. В. Сталина.
12. Московский ордена Трудового Красного Знамени инженерно-строительный институт им. В. В. Куйбышева.
13. Московский институт геодезии, аэрофотосъемки и картографии.

Технологические вузы

1. Ленинградский ордена Трудового Красного Знамени технологический институт им. Ленсовета.
2. Московский ордена Ленина химико-технологический институт им. Д. И. Менделеева.

3. Московский институт тонкой химической технологии им. М. В. Ломоносова.
4. Московский технологический институт пищевой промышленности.
5. Московский текстильный институт.
6. Днепропетровский химико-технологический институт им. Ф. Э. Дзержинского.
7. Киевский технологический институт пищевой промышленности им. А. И. Микояна.

Сельскохозяйственные вузы

1. Московская ордена Ленина сельскохозяйственная академия им. К. А. Тимирязева.
2. Московский институт инженеров водного хозяйства им. В. Р. Вильямса.
3. Грузинский ордена Трудового Красного Знамени сельскохозяйственный институт.
4. Украинская ордена Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия.

Вузы транспорта и связи

1. Московский ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени институт инженеров ж.-д. транспорта им. И. В. Сталина.
2. Московский транспортно-экономический институт.
3. Ростовский институт инженеров ж.-д. транспорта.
4. Днепропетровский институт инженеров ж.-д. транспорта им. Л. М. Кагановича.
5. Тбилисский институт инженеров ж.-д. транспорта им. В. И. Ленина.
6. Одесский институт инженеров морского флота.
7. Ленинградский электротехнический институт связи им. М. А. Бонч-Бруевича.
8. Московский электротехнический институт связи.

Медицинские вузы

1. 1-й Ленинградский медицинский институт им. акад. И. П. Павлова.
2. 1-й Московский ордена Ленина медицинский институт им. И. М. Сеченова.
3. 2-й Московский медицинский институт им. И. В. Сталина.
4. Тбилисский медицинский институт.
5. Киевский ордена Трудового Красного Знамени медицинский институт им. А. А. Богомольца.

Педагогические и библиотечные институты

1. Московский городской педагогический институт им. В. П. Потемина.
2. Московский государственный педагогический институт им. В. И. Ленина.

3. Тбилисский педагогический институт им. А. С. Пушкина.
 4. Московский государственный библиотечный институт им.
 В. М. Молотова.

Угловой штамп вуза
 Дата выдачи и № справки

Приложение № 2

СПРАВКА

Выдана гр. И в а н о в у Сергею Петровичу
 (фамилия, имя, отчество полностью)

в том, что он сдавал вступительные экзамены на приборостроительный факультет Московского станкоинструментального института и получил следующие оценки:

| № по пор. | Наименование предметов | Дата | Оценка (прописью без сокращения) |
|-----------|--------------------------|------------|----------------------------------|
| 1. | Русский язык (письменно) | 1 августа | хорошо |
| 2. | Математика | 8 августа | хорошо |
| 3. | Физика | 12 августа | неудовлетворительно |
| 4. | Иностранный язык | не сдавал | |
| 5. | Химия | не сдавал | |

Гр. И в а н о в С. П. не зачислен в вуз, как получивший неудовлетворительную оценку (не прошедший по конкурсу).

— Ответственный секретарь приемной комиссии —

Гербовая печать.

*Утверждены
Министерством высшего
образования СССР*

П РА В И Л А П Р И Е М А

В ЗАОЧНЫЕ И ВЕЧЕРНИЕ ВЫСШИЕ УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ, ОТДЕЛЕНИЯ И ФАКУЛЬТЕТЫ НА 1956 ГОД

I. В заочные и вечерние высшие учебные заведения, на заочные и вечерние факультеты и отделения принимаются граждане СССР обоего пола без ограничения возраста, имеющие законченное среднее образование, прошедшие по конкурсным экзаменам и работающие в отраслях народного хозяйства и культуры, а также в органах государственного управления, партийных, профсоюзных, комсомольских, кооперативных организациях и учреждениях.

II. Из числа выдержавших вступительные экзамены преимущественным правом при поступлении пользуются граждане, имеющие стаж работы, характер которой соответствует профилю данного факультета или высшего учебного заведения, а также демобилизованные из Советской Армии и Военно-Морского флота и лица, окончившие вечерние школы рабочей и сельской молодежи.

При приеме в заочные и вечерние высшие учебные заведения (отделения, факультеты) лиц, работающих в государственном, партийном, комсомольском и профсоюзном аппарате, учитывается не только характер работы в данное время, но и трудовая деятельность в предыдущие годы.

III. При наличии вакантных мест после приема лиц, указанных в п. II, могут быть зачислены граждане, характер работы которых не соответствует избираемой ими в высшем учебном заведении специальности, с условием их согласия перейти на соответствующую работу в течение первых трех лет обучения.

П р и м е ч а н и я: 1. Лица, окончившие учительские институты до 1939 года включительно и работающие учителями, принимаются по своей специальности на I курс заочных педагогических институтов (отделений) вне конкурса при успешной сдаче вступительных экзаменов.

2. Лица, окончившие учительские институты после 1939 года и работающие учителями, принимаются по своей специальности в заочные педагогические институты (отделения) со сдачей установленных для поступления на I курс вступительных экзаменов в особые группы с трехлетним сроком обучения.

3. Лица, окончившие учительские институты и работающие преподавателями в ремесленных училищах, техникумах и других

школах с общеобразовательной программой средней школы, принимаются на заочные отделения (факультеты) пединститутов на таких же правах, как и учителя начальных и неполных средних школ.

4. Лица, окончившие учительские институты, но не работающие преподавателями, принимаются в заочные и вечерние вузы (факультеты, отделения) на общих основаниях.

5. Лица, окончившие трехгодичные республиканские, областные и краевые партийные школы и имеющие законченное среднее образование, при успешной сдаче вступительных экзаменов пользуются при прочих равных условиях преимущественным правом зачисления на первый курс заочных отделений исторических факультетов высших учебных заведений.

Прием указанных лиц на остальные специальности производится на общих основаниях.

IV. Лица, награжденные по окончании средней школы золотыми или серебряными медалями «За отличные успехи и примерное поведение» и работающие по специальности, соответствующей профилю данного факультета или высшего учебного заведения, принимаются в заочные и вечерние высшие учебные заведения без вступительных экзаменов.

Без вступительных экзаменов принимаются также лица, окончившие средние специальные учебные заведения с дипломом с отличием и поступающие в заочные и вечерние высшие учебные заведения (факультеты, отделения) по своей специальности, и участники Великой Отечественной войны, имеющие аттестат об окончании средней школы с отличием.

Все лица, упоминаемые в п. IV, принимаются без вступительных экзаменов, независимо от года окончания среднего учебного заведения.

П р и м е ч а н и е. Лица, награжденные по окончании средней школы золотыми и серебряными медалями, отличники, окончившие техникумы (средние специальные учебные заведения), поступающие в художественные, музыкальные, театральные и физкультурные высшие учебные заведения, подвергаются экзаменам по специальности.

V. Поступающие в заочные и вечерние высшие учебные заведения (факультеты, отделения) подвергаются вступительным экзаменам по предметам в зависимости от специальности высшего учебного заведения:

1) на специальности: геолого-разведочные, горные, энергетические, металлургические, машиностроительные и приборостроительные, электромашиностроительные и электроприборостроительные, радиотехнические и связи, киноинженерные, химической технологии, лесонизаторные, механической и химической технологии древесины, технологии продовольственных продуктов и товаров широкого потребления, инженерно-экономические, геодезические, картографические, землеустройства, гидромелиоративные, гидротехнические, гидрологические и метеорологические, железнодорожного, водного, воздушного и автомобильного транспорта, механизации и электрификации процессов сельскохозяйственного производства, механико-математические, физические, химические, геофизические, астрономические — а) по русскому языку и литературе, б) математике, в) физике, г) химии;

2) на строительные специальности — а) по русскому языку и литературе, б) математике, в) физике, г) черчению и рисованию;

3) на специальности: филологические, лингвистические, журналистики и литературной работы — а) по русскому языку и литературе, б) истории СССР, в) географии, г) одному иностранному языку (английскому, немецкому, французскому или испанскому);

4) на специальности: исторические и историко-архивные, философские, библиотечные, культурно-просветительной работы, юридические — а) по русскому языку и литературе, б) истории СССР, в) географии;

5) на специальности: географические и экономические — а) по русскому языку и литературе, б) математике, в) географии, г) истории СССР;

6) на специальности: биологические, биолого-почвенные, естествознания и химии, товароведение промышленных и продовольственных товаров, фармацевтические — а) по русскому языку и литературе, б) физике, в) химии;

7) на специальности: агрономические, зоотехнические, лесохозяйственные — а) по русскому языку и литературе, б) физике, в) химии;

8) на специальность физической культуры и спорта — а) по русскому языку и литературе, б) физике, в) химии, г) специальности;

9) на специальности: музыкальные, театральные, истории искусств — а) по русскому языку и литературе, б) истории СССР, в) специальности;

10) поступающие в высшие учебные заведения (факультеты, отделения), где преподавание ведется не на русском языке, подвергаются экзамену также по языку, на котором в данном вузе ведется преподавание.

VI. Вступительные экзамены проводятся по программам, утвержденным Министерством высшего образования СССР.

По русскому языку и литературе и языку, на котором ведется преподавание в данном высшем учебном заведении, проводится только письменный экзамен.

В тех высших учебных заведениях, в которых преподавание ведется не на русском языке, письменный экзамен по русскому языку и литературе проводится в виде изложения или диктанта, а по языку, на котором ведется преподавание, — в виде сочинения на одну из 3—4 предложенных тем литературного или общественно-политического характера.

По всем остальным предметам: математике, физике, химии, истории СССР, географии и иностранному языку — проводятся устные экзамены.

Примечания: 1. При поступлении на специальности: филологические, лингвистические, журналистики и литературной работы — по русскому языку и литературе, а также по языку, на котором в данном вузе ведется преподавание, проводятся письменный и устный экзамены и проставляются отдельно оценки по письменному и по устному экзаменам; в вузах союзных республик, где преподавание на этих специальностях ведется не на русском языке, выводится одна общая оценка по русскому языку и литературе и одна общая оценка по языку, на котором ведется преподавание.

2. Для поступающих на физико-математические, геодезические, геофизические факультеты университетов, высших технических учебных заведений, педагогических и учительских институтов по математике проводятся письменный и устный экзамены; оценки

в этом случае проставляются отдельно по устному и письменному экзаменам.

VII. Результаты вступительных экзаменов определяются отдельно по каждому предмету следующими оценками (отметками): «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

VIII. Лица, получившие неудовлетворительную оценку по одному из устных или письменных экзаменов, к дальнейшим экзаменам не допускаются. Повторная сдача экзаменов при получении неудовлетворительной оценки, а также пересдача экзаменов на повышенную оценку не разрешается.

IX. Вступительные экзамены проводятся специальными экзаменационными комиссиями, назначаемыми директором (ректором) вуза.

Экзаменационные комиссии в своей работе руководствуются положением, утвержденным приказом по Министерству культуры СССР от 4 июня 1953 г., № 993.

X. Каждому поступающему, допущенному к вступительным экзаменам, вручается экзаменационный лист с фотографической карточкой.

Явка на экзамены поступающих в высшие учебные заведения обязательна в строго назначенное по расписанию время. Лица, не явившиеся без уважительных причин на один из экзаменов, к дальнейшим экзаменам не допускаются. О невозможности явиться на экзамены по болезни экзаменуемый должен сообщить в экзаменационную комиссию до начала экзаменов.

XI. Прием заявлений от лиц, поступающих в заочные высшие учебные заведения (факультеты, отделения), проведение вступительных экзаменов, а также зачисление в состав студентов производится в следующие сроки:

а) в заочные технические, лесотехнические, экономические и юридические вузы:

прием заявлений — с 1 апреля по 20 июля,

вступительные экзамены — с 15 мая по 31 июля,

зачисление в состав студентов — с 1 по 20 августа;

зачисление лиц, награжденных по окончании средней школы медалями, а также лиц, окончивших средние специальные учебные заведения с отличием, производится по мере подачи ими заявлений;

начало занятий с 1 курсом — 1 сентября;

б) в заочные высшие учебные заведения, а также заочные факультеты и отделения дневных высших учебных заведений, специальности которых связаны с сезонными работами (сельскохозяйственные, геологические, торфяные, речной транспорт и др.), а также в вузы искусств:

прием заявлений — с 1 ноября по 31 декабря,

вступительные экзамены — с 1 января по 20 января,

зачисление в состав студентов — с 21 января по 14 февраля,

начало занятий с 1 курсом — 15 февраля;

в) в заочные педагогические институты и на заочные отделения (факультеты) университетов, педагогических институтов и институтов физкультуры:

прием заявлений — с 1 апреля по 20 июня,

вступительные экзамены — с 21 июня по 30 июня,

зачисление в состав студентов — с 1 июля по 5 июля,

начальная учебно-установочная сессия — с 5 июля,

начало занятий с 1 курсом — 15 сентября.

XII. В заочных высших учебных заведениях, имеющих филиалы, прием заявлений, проведение вступительных экзаменов, отбор поступающих в число студентов проводится непосредственно в филиалах.

В заочных высших учебных заведениях, имеющих учебно-консультационные пункты, прием заявлений, проведение вступительных экзаменов, а также отбор поступающих в число студентов может по разрешению директора проводиться на учебно-консультационных пунктах.

XIII. Для отбора поступающих в филиалах и в учебно-консультационных пунктах создаются отборочные комиссии филиала (учебно-консультационного пункта) в составе: директора филиала (заведующего учебно-консультационным пунктом), двух штатных преподавателей и представителя заочного вуза.

XIV. В местностях, где отсутствуют филиалы и учебно-консультационные пункты заочных вузов, вступительные экзамены для лиц, поступающих в заочные высшие учебные заведения, проводятся приемными комиссиями дневных высших учебных заведений по поручению заочных высших учебных заведений.

XV. Заявления о поступлении в вечерние высшие учебные заведения и на вечерние отделения (факультеты) дневных вузов принимаются с 20 июня по 24 июля. Вступительные экзамены проводятся с 25 июля по 14 августа, зачисление в состав студентов производится с 15 по 20 августа, начало занятий — 1 сентября.

XVI. В заявлении должны быть указаны избранные поступающим факультет и специальность. Заявления подаются на имя директора (ректора) высшего учебного заведения с приложением:

- 1) автобиографии;
- 2) документа о среднем образовании (в подлиннике);
- 3) трех фотокарточек (снимки без головных уборов, размером 3×4 см);
- 4) справки с места работы с обязательным указанием стажа работы, занимаемой должности и специальности; справка должна быть подписана руководителем предприятия (учреждения) и начальником отдела кадров;
- 5) медицинской справки для поступающего в высшее учебное заведение или техникум (форма № 286), заполненной участковым врачом районной поликлиники (больницы);
- 6) справки с места жительства.

П р и м е ч а н и я: 1. При подаче заявления в вечернее высшее учебное заведение и на вечернее отделение (факультет) дневного вуза, кроме перечисленных в настоящем пункте приложений, предъявляются лично:

- а) паспорт;
- б) военный билет (от военнослужаших запаса) или приписное свидетельство (от лиц призывных возрастов).

2. Учителя, окончившие учительские институты, при поступлении на заочное отделение педагогического института и университета представляют вместо аттестата зрелости документ об окончании учительского института в подлиннике (аттестат об окончании учительского института или диплом).

XVII. При директоре (ректоре) и под его личным председательством организуется приемная комиссия в составе заместителя директора (проректора) по учебной и научной работе, деканов факультетов и двух профессоров (преподавателей).

Директор (ректор) или по его поручению члены приемной комиссии обязаны лично проверять все документы поступающих.

Директор (ректор) обязан в пятидневный срок со дня получения заявления известить поступающего о результатах предварительного рассмотрения его заявления.

XVIII. Результаты экзаменов передаются в приемную комиссию, которая выносит решение о приеме в высшее учебное заведение. Зачисление в высшее учебное заведение производится приказом директора (rektora).

XIX. Лицам, не принятым в высшие учебные заведения, документы возвращаются не позднее трех дней после подачи ими соответствующего заявления или решения приемной комиссии об отказе.

Сдававшим вступительные экзамены, но не зачисленным в данный вуз, выдаются справки с указанием полученных оценок по всем предметам, по которым поступающий сдавал экзамены.

Справки выдаются за подписью ответственного секретаря приемной комиссии по единой форме, с гербовой печатью.

XX. Все вопросы, связанные с приемом в высшее учебное заведение, окончательно решаются директором (ректором) в соответствии с правилами приема.

Утверждены
Министерством высшего
образования СССР

ПРОГРАММЫ ПРИЕМНЫХ ЭКЗАМЕНОВ ДЛЯ ПОСТУПАЮЩИХ В ВЫСШИЕ УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ СССР В 1956 ГОДУ

ПРОГРАММА ПО РУССКОМУ ЯЗЫКУ

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Экзамены по русскому языку и литературе состоят:

а) из письменного сочинения на одну из трех-четырех предложенных тем литературного или общественно-политического характера (по выбору экзаменуемого);

б) из устного экзамена по русскому языку и литературе в объеме нижеиследующих программ (только для поступающих на специальности: филологические, лингвистические, журналистики и литературной работы).

I. Фонетика

Звуки речи и буквы. Гласные и согласные звуки. Глухие и звонкие, твердые и мягкие согласные. Обозначения мягкости согласных на письме. Слог, ударение. Безударные гласные, их правописание.

II. Морфология и орфография

Состав слова. Способ образования слов. Важнейшие случаи чередования гласных и согласных в корнях слов; правописание приставок. Сложные слова и их правописание. Правила переноса слов.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ЧАСТЯХ РЕЧИ

Части речи самостоятельные и служебные.

Имя существительное. Значение имени существительного и его грамматические признаки. Существительные одушевленные и неодушевленные, собственные и нарицательные. Род. Число. Падеж. Типы склонения. Правописание падежных окончаний существитель-

ных. Правописание важнейших суффиксов. Употребление частицы НЕ с существительными.

Имя прилагательное. Значение имени прилагательного и его грамматические признаки. Прилагательные качественные, относительные и притяжательные. Полная и краткая форма. Склонение прилагательных. Степени сравнения прилагательных. Переход прилагательных в существительные. Правописание падежных окончаний прилагательных. Правописание важнейших суффиксов прилагательных. Употребление частицы НЕ с прилагательными.

Имя числительное. Значение имени числительного. Числительные количественные и порядковые. Особенности склонения числительных. Образование и правописание числительных.

Местоимение. Значение местоимений. Разряды местоимений. Склонение местоимений и их правописание.

Глагол. Значение глагола и его грамматические признаки. Неопределенная форма глагола. Переходные и непереходные глаголы. Виды глагола. Первое и второе спряжение. Наклонения (изъявительное, условное, повелительное). Времена глагола. Лицо и число (в настоящем и будущем временах), род и число (в прошедшем времени). Причастия и деепричастия. Правописание глагольных форм.

Наречие. Значение наречий. Разряды наречий. Правописание наречий.

Предлог. Понятие о предлоге и его употребление в речи. Различные части речи в роли предлогов. Правописание предлогов.

Союз. Понятие о союзе и его употребление в речи. Сочинительные и подчинительные союзы. Правописание союзов.

Частицы. Понятие о частицах и их употребление в речи. Правописание частиц.

Междометие. Значение междометий и знаки препинания при междометиях.

III. Синтаксис

Простое предложение. Связь слов в предложении: согласование, управление, примыкание.

Типы предложений по их значению: повествовательные, вопросительные, восклицательные.

Члены предложения (подлежащее, сказуемое простое и составное; дополнение, определение, обстоятельства) и способы их выражения.

Типы предложений по составу: личные, безличные, неопределенно-личные, назывные, полные и неполные.

Однородные члены предложения. Обобщающее слово при однородных членах предложения. Знаки препинания между однородными членами и при обобщающих словах.

Обособленные второстепенные члены предложения (определения, дополнения, обстоятельства) и знаки препинания при них. Приложения, их обособление.

Обращение, вводные слова и вводные предложения, знаки препинания при них.

Сложное предложение. Типы сложного предложения. Сложносочиненные предложения с союзами и знаки препинания в них.

Сложноподчиненные предложения с союзами и союзными словами.

Основные виды придаточных предложений. Знаки препинания в сложноподчиненных предложениях. Сложноподчиненные предложения

с несколькими придаточными (соподчинение и последовательное подчинение придаточных предложений).

Бессюзные сложные предложения и знаки препинания в них.

Сложные предложения с сочинением и подчинением.

Прямая и косвенная речь. Знаки препинания при прямой и косвенной речи.

ПРОГРАММА ПО ЛИТЕРАТУРЕ

Устный экзамен по литературе проводится только для поступающих на специальности: филологические, лингвистические, журналистики и литературной работы.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

На экзамене по литературе поступающий в высшее учебное заведение должен обнаружить:

а) отчетливое знание указываемых ниже произведений русской литературы дореволюционного и советского периодов, понимание их идейного содержания, темы, образов и художественных особенностей (композиции, сюжета, языка);

б) понимание художественного, исторического и общественного значения литературного произведения в связи с общественно-политической обстановкой эпохи;

в) понятие о критическом реализме в русской литературе XIX в. и социалистическом реализме в советской литературе;

г) знание основных положений статьи В. И. Ленина «Партийная организация и партийная литература», сущности постановлений ЦК ВКП(б) 1946 г. по идеологическим вопросам;

д) понимание идейного богатства и высоких художественных достоинств русской литературы XVIII—XIX вв. и ее мирового значения;

е) понимание всемирно-исторического значения советской литературы.

По теории литературы от экзаменуемого требуются следующие знания:

- 1) тема, идея, композиция, сюжет произведения;
- 2) основные стихотворные размеры;
- 3) эпитет, метафора, сравнение, антитеза, гипербола;
- 4) ирония, сатира, юмор;
- 5) основные виды художественных произведений — эпос, лирика, драма и главные их жанры.

А. Фольклор

Былины: «Вольга и Микула», «Илья Муромец и Соловей-разбойник», 1—2 сказки и 1—2 песни (по выбору экзаменуемого).

Б. Литературные произведения

«Слово о полку Игореве».

М. В. Ломоносов — «Ода на день восшествия на престол императрицы Елизаветы Петровны, 1747 г.» (в отрывках).

Д. И. Фонвизин — «Недоросль».

А. Н. Радищев — «Путешествие из Петербурга в Москву» (главы: «Любани», «Пешки»).

И. А. Крылов — «Волк и Ягненок», «Осел и Соловей», «Листы и Корни», «Пруд и Река», «Кот и Повар», «Слон на восводстве», «Крестьяне и Река», «Волк на псарне», «Ворона и Курица».

К. Ф. Рылеев — «Гражданин»¹, «К временщику».

А. С. Грибоедов — «Горе от ума».

А. С. Пушкин — «Борис Годунов» (в сокращении), «Полтава»¹, «Евгений Онегин», «Дубровский», «Капитанская дочка»; стихотворения: «К Чаадаеву», «Деревня», «В Сибирь», «Песнь о вещем Олеге», «Осень», «Анчар», «Памятник».

М. Ю. Лермонтов — «Мцыри», «Герой нашего времени», «Песня про купца Калашникова», «На смерть поэта», «Родина», «Бородино».

Н. В. Гоголь — «Тарас Бульба», «Ревизор», «Мертвые души».

В. Г. Беллинский — статьи о Пушкине (8-я, 9-я), «Письмо к Гоголю».

Т. Г. Шевченко — «Завещание», «Жница».

И. А. Гончаров — «Обломов».

А. Н. Островский — «Гроза».

Н. А. Добролюбов — «Что такое обломовщина?», «Луч света в темном царстве» (в сокращении).

И. С. Тургенев — «Отцы и дети», «Муму», «Русский язык», «Записки охотника» (2—3 рассказа).

Н. Г. Чернышевский — «Что делать?».

Н. А. Некрасов — «Кому на Руси жить хорошо», «Железная дорога», «Размышления у парадного подъезда», «Поэт и гражданин» (отрывок), «Памяти Добролюбова», «Родина».

М. Е. Салтыков-Щедрин — 1—2 сказки (по выбору экзаменующегося).

Л. Н. Толстой — «Война и мир».

В. И. Ленин — статья «Лев Толстой, как зеркало русской революции».

А. П. Чехов — «Ионыч», «Вишневый сад».

А. М. Горький — «Старуха Изергиль», «Песня о Соколе», «Песня о Буревестнике», «На дне», «Мать», «В. И. Ленин» (в сокращении).

В. В. Маяковский — «Товарищу Нетте», «Стихи о советском паспорте»; поэмы: «В. И. Ленин», «Хорошо!», «Во весь голос».

Д. А. Фурманов — «Чапаев»¹.

М. А. Шолохов — «Поднятая целина».

А. А. Фадеев — «Молодая гвардия».

Н. А. Островский — «Как закалялась сталь».

А. Т. Твардовский — «Василий Теркин»¹.

Б. Н. Полевой — «Повесть о настоящем человеке»¹.

2—3 других произведения современной советской литературы (по выбору экзаменующегося).

Шекспир — «Гамлет».

Гёте — «Фауст», 1-я часть.

При приеме экзаменов по литературе от лиц, окончивших национальные школы:

а) из программы исключаются следующие произведения:

Фольклор (былины, песни, сказки).

«Слово о полку Игореве».

¹ Требуется общая характеристика этих произведений.

И. А. Крылов — «Листы и Корни», «Пруд и Река», «Кот и Повар», «Слон на воеводстве», «Ворона и Курица».
 А. С. Пушкин — «Борис Годунов», «Полтава», «Песнь о воеводе Олеге», «Анчар».
 Н. В. Гоголь — «Ревизор».
 И. А. Гончаров — «Обломов».
 Н. А. Добролюбов — «Что такое обломовщина?», «Луч света в темном царстве».
 И. С. Тургенев — «Отцы и дети».
 Н. А. Некрасов — «Поэт и гражданин», «Памяти Добролюбова», «Родина».
 А. П. Чехов — «Вишневый сад».
 А. М. Горький — «На дне».
 В. В. Маяковский — «Товарищу Нетте», «Хорошо!», «Весь голос».
 Шекспир — «Гамлет».
 Гёте — «Фауст».

б) требуется только общая характеристика произведений следующих советских писателей: Д. А. Фурманов — «Чапаев» и Б. Н. Полевой — «Повесть о настоящем человеке».

в) в отрывках требуется знание следующих произведений: Д. И. Фонвизин — «Недоросль», А. С. Грибоедов — «Горе от ума», А. С. Пушкин — «Евгений Онегин», М. Ю. Лермонтов — «Герой нашего времени», Н. В. Гоголь — «Мёртвые души», «Тарас Бульба», Н. Г. Чернышевский — «Что делать?», Н. А. Некрасов — «Кому на Руси жить хорошо», Л. Н. Толстой — «Война и мир», А. М. Горький — «Мать», М. А. Шолохов — «Поднятая целина».

В связи с этим экзаменационные требования на приемных экзаменах в вузы должны быть приведены в соответствие с указанным объемом материала по литературе.

Программа по русскому языку остается общей для всех поступающих в вузы.

ПРОГРАММА ПО МАТЕМАТИКЕ

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

По математике экзаменуемый должен показать:

1. Отчетливое знание математических определений и формул, предусмотренных программой, и умение обосновать их (доказательство теорем, вывод формул).

2. Умение точно и сжато выражать математическую мысль в устном и письменном изложении (в особенности при формулировке теорем и определений).

3. Умение применять теорию к решению задач (при оценке решения учитывается, насколько быстро приводят к цели примененные средства и в какой мере автор решения умеет его обосновать).

4. Достаточную беглость и точность в числовых расчетах; умение округлять данные и результаты действий с требуемой точностью и пользоваться числовыми таблицами.

Арифметика и алгебра

I. Действительные и комплексные числа

1. Натуральные числа: разложение на простые множители, наименьшее общее кратное и наибольший общий делитель; их нахождение способом разложения на множители.

2. Рациональные числа: основные арифметические действия и их свойства, десятичные и обыкновенные дроби, периодические десятичные дроби. Обращение десятичной периодической дроби в обыкновенную (доказательство посредством бесконечной убывающей геометрической прогрессии).

3. Возведение в степень и извлечение корня из числа; понятие об иррациональном числе. Приближенное извлечение квадратного корня с точностью до $\frac{1}{10^n}$. Обобщение понятия о показателе степени. Действия

над числами с любыми рациональными показателями.

4. Понятие о размерности; метрическая система мер, действия с именованными числами; проценты, пропорциональное деление.

5. Действительные числа, числовая прямая. Среднее арифметическое и среднее геометрическое.

6. Абсолютная величина действительного числа.

7. Комплексные числа в алгебраической форме и четыре действия над ними. Геометрическая интерпретация комплексного числа. Тригонометрическая форма комплексного числа.

II. Преобразования алгебраических выражений

1. Сложение, вычитание, умножение и деление одночленов и многочленов. Формулы сокращенного умножения и деления:

$$(a \pm b)^2; (a \pm b)^3; a^3 - b^3; a^3 \pm b^3.$$

2. Разложение многочленов на множители; теорема Безу о делимости целого полинома на $(x-a)$ и ее применение к разложению многочленов на множители.

3. Алгебраические дроби и действия над ними.

4. Действия над радикалами. Освобождение дроби от квадратной иррациональности в знаменателе. Действия над степенями с рациональными показателями.

III. Уравнения. Неравенства. Функции и их графики

1. Тождества и уравнения. Понятие об эквивалентности уравнений. Основные свойства тождеств и уравнений.

2. Линейные уравнения с одним неизвестным.

3. Системы линейных уравнений с двумя и тремя неизвестными. Исследование системы двух линейных уравнений с двумя неизвестными.

4. Уравнения второй степени с одним неизвестным. Зависимость между корнями квадратного уравнения и его коэффициентами. Исследование решения квадратного уравнения с действительными коэффициентами. Биквадратные уравнения. Двучленные уравнения третьей, четвертой и шестой степеней.

5. Системы уравнений, состоящие из одного уравнения первой и одного уравнения второй степени. Системы двух уравнений второй степени с двумя неизвестными (простейшие случаи).

6. Решение задач на составление уравнений и системы уравнений всех вышеперечисленных типов.

7. Общие свойства неравенств. Решение неравенств первой и второй степеней с одним неизвестным.

8. Понятие о функции: зависимые и независимые переменные величины. Графики функций:

$$y = kx; y = \frac{k}{x}; y = kx + b; y = ax^2; y = ax^2 + bx + c.$$

IV. Прогрессии

1. Понятие о числовой последовательности; примеры числовых последовательностей; общий член числовой последовательности.

2. Арифметическая прогрессия. Вычисление любого члена арифметической прогрессии и суммы ее членов.

3. Геометрическая прогрессия. Вычисление любого члена геометрической прогрессии и суммы ее членов.

4. Понятие о пределе числовой последовательности. Бесконечная геометрическая прогрессия. Определение и вычисление суммы членов бесконечной убывающей геометрической прогрессии как предела.

V. Логарифмы

1. Определение логарифма. Тождество $a^{\log_a b} = b$. Общие свойства логарифмов. Графики показательной и логарифмической функций.

2. Логарифмы произведения, частного, степени, корня. Логарифмирование выражений. Потенцирование.

3. Свойства десятичных логарифмов. Вычисление с помощью таблиц логарифмов (четырёхзначных).

4. Решение показательных и логарифмических уравнений.

VI. Теория соединений. Бином Ньютона

1. Виды соединений: размещения, перестановки, сочетания (без повторений). Вывод формул числа размещений, перестановок и сочетаний. Доказательство равенства:

$$C_m^n = C_m^{m-n}.$$

Формула бинома Ньютона. Общий член формулы бинома Ньютона. Сумма биномиальных коэффициентов.

Геометрия

1. Планиметрия

1. Прямая, луч, отрезок. Сумма и разность отрезков прямой. Понятие об угле, сумма и разность углов, свойства вертикальных углов.

2. Треугольник (его медианы, высоты и биссектрисы). Виды треугольников.

3. Свойства равнобедренного треугольника. Три признака равенства треугольников. Теорема о внешнем угле треугольника.

4. Зависимость между сторонами и углами треугольника. Свойство

перпендикуляров и наклонных. Равенство прямоугольных треугольников.

5. Понятие о геометрическом месте точек. Свойство перпендикуляра, проведенного к отрезку прямой через его середину, и свойство биссектрисы угла.

6. Основные задачи на построение:

а) на прямой при данной точке построить угол, равный данному углу;

б) данный угол разделить пополам;

в) данный отрезок разделить пополам;

г) восстановить перпендикуляр к данной прямой в данной на ней точке;

д) опустить перпендикуляр из данной точки на данную прямую;

е) построить треугольник по трем данным сторонам; по стороне и двум прилежащим углам; по двум сторонам и углу между ними.

7. Параллельные прямые. Аксиома о параллельных прямых. Признаки параллельности двух прямых. Построение прямой, параллельной данной прямой и проходящей через точку, лежащую вне данной прямой.

8. Свойства углов с соответственно параллельными и перпендикулярными сторонами. Сумма углов треугольника и многоугольника.

9. Параллелограмм и трапеция. Свойства сторон и углов параллелограмма. Свойства диагоналей параллелограмма, прямоугольника, ромба и квадрата.

10. Свойства средней линии треугольника и трапеции. Деление отрезка на несколько равных частей.

11. Окружность; ее центр, диаметр, радиус. Центральные углы, дуги и стягивающие их хорды. Касательная; свойства радиуса, проведенного в точку касания. Центр окружности, вписанной в треугольник, и окружности, описанной около него.

12. Измерение центральных и вписанных углов; измерение углов с вершинами внутри и вне круга; измерение угла, составленного хордой и касательной; проведение касательной из внешней точки к окружности.

13. Понятие о соизмеримых и несоизмеримых отрезках. Отношение отрезков. Пропорциональные пары отрезков; свойства параллельных прямых, пересекающих стороны угла; деление отрезка на части, пропорциональные данным отрезкам.

14. Подобие треугольников и многоугольников. Построение треугольника и многоугольника, подобного данному. Теоремы о подобии треугольников. Теорема о свойстве биссектрисы внутреннего угла треугольника.

15. Метрические соотношения в прямоугольном треугольнике. Теоремы о перпендикуляре, опущенном из вершины прямого угла на гипотенузу. Теорема Пифагора. Квадрат стороны, лежащей против острого и тупого угла треугольника. Пропорциональные отрезки в круге.

Построение отрезка x по формулам:

$$x = \sqrt{a^2 \pm b^2}; \quad x = \frac{ab}{c}; \quad x = \frac{a^2}{c}; \quad x = \sqrt{ab}.$$

16. Правильные многоугольники. Построение окружности, вписанной в данный правильный многоугольник и описанной около него. Подобие правильных одноименных многоугольников и отношение их периметров.

17. Выражение стороны квадрата, правильного шестиугольника и треугольника через радиус вписанного и описанного круга. Формула удвоения числа сторон правильного вписанного многоугольника.

18. Вычисление площади прямоугольника, параллелограмма, треугольника, трапеции и правильного многоугольника. Формула площади треугольника по трем сторонам.

Теорема об отношении площадей подобных треугольников и многоугольников.

19. Длина окружности как предел периметров правильных вписанных многоугольников при бесконечном удвоении их сторон. Формула длины окружности. Понятие о числе π .

Площадь круга как предел площадей правильных вписанных и описанных многоугольников.

II. Стереометрия

20. Прямая, перпендикулярная к плоскости. Признак перпендикулярности прямой к плоскости. Теорема о трех перпендикулярах.

21. Признаки параллельности прямой и плоскости; двух плоскостей.

22. Двугранные углы. Измерение двугранных углов линейными. Перпендикулярные плоскости. Признак перпендикулярности двух плоскостей.

23. Угол между прямой и плоскостью. Скрещивающиеся прямые и угол между ними.

24. Призмы; боковая поверхность призмы. Параллелепипед, свойства его граней и диагоналей, соотношение между диагональю и тремя измерениями прямоугольного параллелепипеда.

25. Пирамида. Свойства параллельных сечений в пирамиде. Боковая поверхность полной и усеченной пирамиды.

26. Объем призмы, полной и усеченной пирамиды.

27. Боковая поверхность и объем цилиндра, конуса и усеченного конуса.

28. Шар. Сечение шара плоскостью. Касательная плоскость к шару. Большие и малые круги шара. Поверхность шара. Поверхность шарового сегмента и пояса. Объем шарового сектора и шара.

Тригонометрия

I. Определение и основные свойства тригонометрических функций

1. Градусное и радианное измерение углов. Отрицательные и положительные углы.

2. Определение тригонометрических функций (синуса, косинуса, тангенса и котангенса) произвольного угла. Изменение каждой из тригонометрических функций при изменении угла от 0 до 2π .

Числовые значения тригонометрических функций для углов:

$$0; \frac{\pi}{6}; \frac{\pi}{4}; \frac{\pi}{3}; \frac{\pi}{2}; \pi; \frac{3}{2}\pi; 2\pi.$$

Периодичность тригонометрических функций.

3. Зависимость между тригонометрическими функциями одного и того же аргумента.

4. Приведение тригонометрических функций произвольного аргумента к тригонометрическим функциям острого угла.

5. Графики тригонометрических функций (синуса, косинуса и тангенса).

6. Понятие об обратных тригонометрических функциях, их многозначности и их главных значениях.

II. Преобразование тригонометрических выражений и решение тригонометрических уравнений

1. Формулы сложения:

$$\sin(\alpha \pm \beta); \cos(\alpha \pm \beta); \operatorname{tg}(\alpha \pm \beta).$$

2. Тригонометрические функции двойного и половинного угла.

3. Преобразование в произведение выражений вида:

$$\sin \alpha \pm \sin \beta; \cos \alpha \pm \cos \beta; \operatorname{tg} \alpha \pm \operatorname{tg} \beta.$$

4. Решение простейших тригонометрических уравнений. Выражение их общих решений через главные значения соответствующих обратных тригонометрических функций.

III. Решение треугольников

1. Логарифмические таблицы тригонометрических функций.

2. Решение прямоугольных треугольников.

3. Теоремы синусов и косинусов. Площадь треугольника.

4. Решение косоугольных треугольников с помощью теорем синусов и косинусов.

5. Приложение тригонометрии к решению геометрических задач.

ПРОГРАММА ПО ФИЗИКЕ

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

При проведении экзаменов по физике основное внимание должно быть обращено на выявление понимания экзаменуемым сущности физических явлений, на умение истолковать физический смысл величин, входящих в ту или иную формулу, а также на умение решать задачи с соответствующим анализом результатов и выводов, вытекающих из них.

Экзаменуемый должен проявить на экзаменах осведомленность в вопросах, связанных с историей важнейших открытий и изобретений в области физики (в объеме программы).

Он должен в соответствии с содержанием программы знать открытия выдающихся русских, советских и передовых зарубежных ученых и изобретателей в области физики и их значение для мировой науки.

I. Механика

1. Сложение сил, направленных по одной прямой. Сложение сил, действующих под углом друг к другу (графически). Разложение сил на две, действующие под углом друг к другу. Условия равновесия

тела на наклонной плоскости. Сложение параллельных сил, направленных в одну сторону. Разложение одной силы на две параллельные силы, направленные в одну сторону. Условие равновесия рычага. Простые механизмы. Центр тяжести тела. Виды равновесия тел, закрепленных в одной точке. Условия равновесия тела, опирающегося на горизонтальную плоскость.

2. Равномерное прямолинейное движение. Скорость. Уравнение этого движения. Графики пути и скорости этого движения в зависимости от времени.

Переменное движение. Средняя скорость. Скорость в данный момент. Ускорение. Равноускоренное движение без начальной скорости. Графики пути и скорости в этом движении. Формула скорости: $v=at$.

Получение формулы пути $S=\frac{at^2}{2}$ при помощи понятия средней скорости.

3. Первый закон Ньютона (закон инерции).

4. Второй закон движения Ньютона: соотношение между силой, массой и ускорением. Вес и масса тела. Плотность и удельный вес. Система единиц CGS. Единица силы — дина и ее соотношение с весовыми единицами (Г, кгГ). Свободное падение тел. Ускорение свободно падающего тела. Влияние сопротивления воздуха.

5. Третий закон Ньютона: равенство действия и противодействия. Понятие о реактивном двигателе. К. Э. Циолковский — основоположник учения о реактивном движении. Понятие об устройстве и действии реактивного двигателя.

6. Механическая работа. Формула работы. Мощность. Энергия. Кинетическая и потенциальная энергия. Переход потенциальной энергии в кинетическую и обратно. Закон сохранения энергии в механике.

7. Равномерное движение по окружности. Линейная скорость. Угловая скорость. Центростремительное ускорение. Формула центростремительного ускорения (без вывода). Центростремительная и центробежная силы; точки их приложения. Технические примеры.

8. Закон всемирного тяготения.

9. Упругие тела. Пружинные весы. Динамометры.

II. Колебания и волны. Звук

1. Примеры колебательных движений. Период колебаний. Число колебаний в секунду. Амплитуда колебаний. Связь между периодом и числом колебаний в секунду. Формула периода колебаний маятника (без вывода ее). Явления механического резонанса. Поперечные и продольные волны. Скорость распространения колебаний. Длина волны. Зависимость между длиной волны, скоростью распространения волн и числом колебаний в секунду (или периодом).

2. Колебание звучащего тела. Волны в воздухе. Высота звука. Скорость звука. Отражение звука. Акустический резонанс.

III. Жидкости и газы

1. Давление. Закон Паскаля для жидкостей и газов. Принцип устройства гидравлического пресса. Давление жидкости на дно и на стенки сосуда. Закон сообщающихся сосудов для однородной жидкости и для разнородных жидкостей.

2. Давление атмосферы. Опыт Торичелли. Величина нормального атмосферного давления. Техническая атмосфера. Ртутный и металлический барометры.

3. Закон Архимеда для жидкостей и для газов. Определение удельного веса твердых и жидких тел при помощи закона Архимеда. Условия плавания тел. Ареометры.

4. Физические основы воздухоплавания. Движение жидкости и газа. Н. Е. Жуковский и мировое значение его работ в области авиации.

5. Закон Бойля — Мариотта. График этого закона. Манометры с жидкостями. Металлические манометры. Воздушный насос.

IV. Основы молекулярно-кинетической теории строения вещества

Основные положения молекулярно-кинетической теории, ее опытные обоснования. Броуновское движение. Диффузия в газах, жидкостях, твердых телах. Движение молекул газов, жидкостей и твердых тел. Масса и размеры молекул. Взаимодействие молекул.

V. Теплота

1. Термометры. Шкала Цельсия.

2. Коэффициенты линейного и объемного расширения. Особенности расширения воды. Расширение газов. Закон Гей-Люссака.

Формула объединенного закона Бойля — Мариотта — Гей-Люссака. Понятие об абсолютном нуле. Абсолютная температурная шкала.

3. Количество тепла. Единица для измерения количества тепла. Формула для подсчета количества тепла, необходимого для нагревания тела.

Определение удельной теплоемкости тела опытным путем. Теплотворная способность различных видов топлива. Коэффициент полезного действия нагревателя.

4. Конвекция в газах и жидкостях. Теплопроводность газов, жидкостей и твердых тел.

5. Плавление. Определение теплоты плавления опытным путем.

6. Парообразование и конденсация. Кипение. Зависимость температуры кипения от давления. Определение теплоты парообразования опытным путем.

7. Насыщающие и ненасыщающие пары жидкости. Их свойства. Зависимость давления насыщающего пара от температуры.

8. Абсолютная влажность. Относительная влажность. Гигрометры.

9. Сжижение газов.

10. М. В. Ломоносов о природе теплоты. Механический эквивалент тепла. Тепловой эквивалент работы (для к.г.м., джоуля и эрга). Схема устройства паровой машины, паровой турбины. Изобретатель паровой машины И. И. Ползунов. Двигатель внутреннего сгорания.

Коэффициент полезного действия паровой машины и двигателя внутреннего сгорания.

VI. Электричество

1. Два рода электричества. Взаимодействие электрических зарядов. Закон Кулона. Электростатическая и практическая единица заряда. Устройство электроскопа. Распределение электричества на поверхности проводника. Заряжение через влияние.

2. Электрическое поле заряда. Напряженность поля и ее вычисление в простейшем случае (для поля точечного заряда). Общее понятие о потенциале. Единица разности потенциалов — вольт. Электроемкость. Единица емкости. Конденсатор, его устройство и назначение.

3. Ток. Единица тока — ампер. Разность потенциалов на концах проводника. Закон Ома для участка цепи. Сопротивление проводников. Единица сопротивления — ом. Удельное сопротивление. Формула для вычисления сопротивления. Зависимость сопротивления от температуры. Реостаты. Последовательное соединение проводников. Параллельное соединение проводников. Закон Ома для всей цепи. Параллельное и последовательное соединение элементов.

4. Работа и мощность тока. Единица работы и мощности тока: вольт-кулон (джоуль), вольт-ампер (ватт), ватт-час, гектоватт-час, киловатт-час. Энергия электрического тока и ее превращение в другие виды энергии. Закон Джоуля — Ленца. Электрические лампочки. Лампа накаливания А. Н. Лодыгина. Нагревательные приборы. Предохранители.

5. Электролиз. Законы Фарадея для электролиза. Изобретатель гальванопластики Б. С. Якоби.

6. Электрический ток в газах. Испускание электронов накаливаемыми телами. Катодные лучи, их природа и свойства. Открытие электрической дуги акад. В. В. Петровым. Свеча П. Н. Яблочкова. Изобретатель электросварки Н. Г. Славянов.

7. Магнитное поле прямого тока и катушки с током. Действие магнитного поля на ток. Напряженность магнитного поля. Магнитный поток.

Железо в магнитном поле. Электромагнитное реле.

Принцип устройства амперметра и вольтметра. Микрофон, телефон, громкоговоритель. Осциллограф.

Магнитное поле Земли.

Открытие Фарадеем электромагнитной индукции. Возникновение электродвижущей силы индукции. Условия, определяющие величину электродвижущей силы индукции.

Закон Ленца.

Явление самоиндукции. Индуктивность. Зависимость индуктивности катушки от числа витков и наличия железного сердечника. Единица индуктивности — генри.

8. Получение переменного тока. Период, частота, фаза переменного тока. Генератор переменного тока. Эффективное напряжение и сила тока. Сопротивление при переменном токе.

Понятие о трехфазном токе. Принцип устройства электродвигателя трехфазного тока.

Выпрямление переменного тока. Генератор постоянного тока. Устройство электронной лампы. Электронная лампа как выпрямитель.

Устройство и действие трансформатора. Изобретение трансформатора П. Н. Яблочковым и усовершенствование его И. Ф. Усагиним.

Тепловые, гидроэлектрические и ветроэлектрические станции.

Передача и распределение электроэнергии. Успехи электрификации в СССР. Применение электродвигателей в промышленности, сельском хозяйстве и на транспорте.

9. Электромагнитные колебания и волны. Колебательный контур. Превращение энергии в колебательном контуре. Зависимость периода колебаний в контуре от индуктивности и емкости. Электрический ре-

зонанс. Получение незатухающих колебаний. Электронная лампа как генератор.

Открытый колебательный контур. Излучение электромагнитных волн. Длина электромагнитных волн и скорость их распространения. Изобретение радио А. С. Поповым.

Принцип радиотелефонной передачи (амплитудная модуляция).

Схема детекторного и простейшего лампового радиоприемника.

Электронная лампа как усилитель.

Электроннолучевая трубка. Принцип радиолокации.

VII. Оптика

1. Источники света. Прямолинейность распространения света.

Скорость света. Определение скорости света по способу Майкельсона.

2. Освещенность. Единица освещенности. Формула зависимости освещенности от расстояния до источника света и от угла наклона лучей. Сравнение силы света различных источников. Единица силы света. Фотометры.

3. Законы отражения света. Построение изображения в плоском зеркале. Рассеянное отражение. Изображения в сферических зеркалах. Фокус зеркала. Проектор.

4. Законы преломления света. Показатель преломления. Ход лучей в призме и плоско-параллельной пластинке. Полное внутреннее отражение. Предельный угол.

5. Собирающие и рассеивающие линзы. Формула линзы (без вывода ее). Построение изображения в линзах. Оптическая сила линзы.

6. Проекционный аппарат. Фотоаппарат. Лупа. Микроскоп. Телескоп. Ход лучей в этих приборах. Глаз как оптический прибор. Аккомодация. Близорукость и дальнозоркость. Очки.

7. Разложение белого луча призмой. Спектр. Спектроскоп. Невидимые лучи. Спектры испускания. Спектры поглощения. Фраунгоферовы линии. Спектр Солнца. Понятие о спектральном анализе. Понятие о способах получения и свойствах рентгеновских лучей.

8. Понятие о волновой природе света. Интерференция света.

9. Действие света. Фотоэлектрический эффект. Работа А. Г. Столетова по фотоэлектрическому эффекту. Понятие о квантах. Фотоэлементы и их применение. Химические действия света и использование их в фотографии. Люминесценция и ее применение в светотехнике. Значение работ С. И. Вавилова в изучении световых явлений.

Давление света. Опыты П. Н. Лебедева по измерению величины светового давления и их значение.

VIII. Строение атома

Явления, подтверждающие сложное строение атома. Способы наблюдения частиц.

Строение атома — электронная оболочка и ядро. Излучение и поглощение энергии атомом.

Строение ядра атома — протоны и нейтроны.

Деление ядер урана. Цепная реакция. Выделение энергии при ядерном распаде.

ПРОГРАММА ПО ХИМИИ

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. К экзаменуемому должны быть предъявлены следующие требования:

- а) отчетливое знание основных химических законов, понятий и теорий;
- б) прочные навыки в химическом языке;
- в) понимание структурных формул органических и важнейших неорганических соединений в пределах программы;
- г) знакомство с важнейшими элементами и их основными соединениями;
- д) умение пользоваться таблицей периодической системы Менделеева в пределах программы;
- е) знание важнейших химических производственных процессов;
- ж) твердое владение простыми химическими расчетами по формулам и уравнениям;
- з) знание важнейших открытий русских, советских и передовых зарубежных химиков.

2. При опросе не следует углубляться в детали, требующие чисто механического запоминания. Экзаменуемый должен знать только важнейшие числовые константы и притом округленные. Не следует также требовать описания деталей устройства и действия различной химической аппаратуры, лабораторных приемов, особенностей течения реакций и т. п. Вместе с тем следует обращать внимание на знание экзаменуемым применения в народном хозяйстве главнейших химических веществ.

Объем требований

1. Явления химические и физические. Смеси и химические соединения. Основные типы химических реакций. Понятие об экзотермических и эндотермических реакциях.

2. Простые и сложные вещества. Понятие об элементе. Аллотропия. Металлы и неметаллы (металлоиды). Различия металлов и неметаллов (металлоидов) по физическим и химическим свойствам. Относительность деления элементов на металлы и неметаллы (металлоиды).

3. Основные положения атомно-молекулярного учения. М. В. Ломоносов как основоположник атомно-молекулярного учения. Атомный вес. Молекулярный вес. Грамм-атом, грамм-молекула. Закон сохранения веса вещества, открытый М. В. Ломоносовым. Закон постоянства состава. Объяснение законов сохранения веса вещества и постоянства состава с точки зрения атомно-молекулярного учения. Закон Авогадро. Грамм-молекулярный объем газообразных веществ.

4. Валентность. Объяснение валентности с точки зрения строения атомов. Химические формулы. Определение валентности элементов по формулам их простейших соединений. Составление простых формул по валентности.

Химические уравнения. Подбор коэффициентов при заданных начальных и конечных продуктах несложных реакций.

5. Растворы. Общие представления о растворимости в воде газов, жидкостей и твердых веществ. Примеры веществ практически нерастворимых, малорастворимых и хорошо растворимых. Тепловые явления при растворении. Различия между понятиями: разбавленный и ненасыщенный раствор, концентрированный и насыщенный раствор. Способы выражения концентрации растворов: в процентах и молях. Зависимость растворимости газов и твердых веществ от температуры. Выделение твердых веществ из раствора.

6. Окислы, основания, кислоты, соли. Окислы, их состав и названия. Способы получения. Основные и кислотные окислы. Основания, их состав и названия. Способы получения и свойства оснований. Щелочи.

Кислоты, их состав и названия. Способы получения. Кислоты кислородные и бескислородные. Основность кислот. Характерные свойства кислот. Соли средние и кислые, их состав и названия. Способы получения солей. Реакции нейтрализации, замещения и обмена.

7. Теория электролитической диссоциации. Электролиты и неэлектролиты. Диссоциация кислот, оснований и солей в растворе. Катионы и анионы. Реакции нейтрализации, замещения и обмена с точки зрения теории электролитической диссоциации. Полные и сокращенные ионные уравнения.

8. Открытие Д. И. Менделеевым периодического закона. Периодический закон в формулировке Д. И. Менделеева. Периодическая система Д. И. Менделеева. Периоды и группы. Расположение металлов и неметаллов (металлоидов) в периодической системе. Значение периодического закона.

9. Краткие сведения о радиоактивных веществах и радиоактивном распаде. Основные сведения о строении атомов: атомное ядро, электроны, расположение их по энергетическим уровням. Строение атомов и периодический закон. Понятие об изотопах.

10. Водород. Его получение. Свойства и применение водорода. Водород как восстановитель. Вода. Состав воды. Ее физические и химические свойства.

11. Галогены. Хлор. Природные соединения хлора. Получение хлора. Его свойства и применение. Хлорная вода. Хлористый водород и соляная кислота. Ее получение и свойства. Соли соляной кислоты. Хлорная известь, ее свойства и применение.

12. Кислород. Получение кислорода. Его свойства. Кислород как окислитель. Горение в кислороде и на воздухе. Продукты горения простых и сложных веществ.

Значение кислорода для интенсификации химических и металлургических процессов. Дыхание и горение как процесс окисления.

13. Сера. Природные соединения серы. Ее свойства. Сероводород. Его получение и свойства. Сернистый газ. Его образование при горении серы и при обжиге железного колчедана. Сернистая кислота. Окисление сернистого газа в серный ангидрид. Контактный способ получения серной кислоты в технике. Понятие о катализаторах. Свойства серной кислоты и ее практическое значение. Соли серной кислоты.

14. Азот. Его свойства. Азот в воздухе. Воздух как смесь газов. Аммиак. Его получение. Свойства. Понятие о солях аммония. Окись и двуокись азота. Получение, свойства и применение азотной кислоты. Соли азотной кислоты. Азотные удобрения.

15. Фосфор. Природные соединения фосфора. Свойства белого и красного фосфора. Фосфорный ангидрид. Ортофосфорная кислота и ее соли. Фосфорные удобрения. Развитие туковой промышленности в СССР.

16. Углерод. Алмаз, графит и уголь как аллотропные видоизменения углерода. Древесный уголь. Поглотительная способность угля, активированный уголь. Противогаз Н. Д. Зелинского. Твердое, жидкое и газообразное топливо. Углекислый газ. Его получение и свойства. Применение. Угольная кислота. Примеры ее солей. Окись углерода, генераторный и водяной газ.

Теория А. М. Бутлерова о строении органических соединений. Предельные углеводороды. Гомологический ряд метана. Метан, его свойства. Непредельные углеводороды: этилен, ацетилен. Применение ацетилена. Реакция М. Г. Кунерова.

Бензол: строение и свойства. Нефть и основные продукты ее переработки.

Спирты. Строение, физические и химические свойства. Получение и применение этилового спирта. Фенол. Альдегиды: формальдегид и уксусный альдегид, свойства и применение. Органические кислоты: уксусная кислота, ее свойства и применение. Понятие о сложных эфирах. Глицерин и общее понятие о жирах. Мыло.

Углеводы. Виноградный сахар, свекловичный сахар, крахмал и клетчатка; краткие сведения об их свойствах и применении.

Анилин, его свойства и получение (реакция Н. Н. Зинина). Применение анилина в технике.

17. Кремний. Кремнезем и кремниевая кислота. Понятие о природных соединениях кремния. Стекло. Цемент.

18. Общие свойства металлов. Положение металлов в периодической системе элементов. Строение атомов металлов (первых трех периодов). Сплавы; свойства сплавов. Химические свойства металлов. Ряд активности металлов, установленный Н. Н. Бекетовым. Коррозия металлов и борьба с ней.

19. Щелочные металлы: натрий и калий. Получение и свойства. Едкие щелочи. Сода. Поваренная соль и сульфат натрия в природе. Калийные удобрения и их применение.

20. Кальций. Его свойства. Известняки. Жесткость воды и способы ее устранения. Обжиг известняка. Негашенная и гашеная известь.

21. Алюминий. Природные соединения алюминия. Представление о процессе выплавки алюминия из окиси алюминия. Его свойства и техническое значение. Алюминотермия.

22. Железо. Его свойства. Окислы железа. Основные руды железа. Основные месторождения железных руд в СССР. Понятие о доменном процессе. Чугун. Стали. Их значение в народном хозяйстве СССР.

О ВСТУПИТЕЛЬНОМ ЭКЗАМЕНЕ ПО ИСТОРИИ СССР

Вступительный экзамен по истории СССР проводится в объеме учебного материала средней школы.

ПРОГРАММА ПО ГЕОГРАФИИ

I. ОБЩИЙ ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ОБЗОР ЗЕМНОГО ШАРА

Глобус и карта

Понятие о горизонте — стороны горизонта. Способы ориентирования на местности. Умение пользоваться компасом. Масштаб. Глобус. Умение по глобусу определить кратчайшее расстояние между пунктами. План и карта. Общее понятие о географических и топографических картах. Умение по карте измерить длину реки, определить высоту гор, глубину океанов и морей. Значение карты в жизни и хозяйственной деятельности человека.

Форма и движение Земли. Градусная сеть

Форма Земли. Доказательства шарообразности Земли. Первое кругосветное путешествие (Магеллан). Первое русское кругосветное путешествие (И. Ф. Крузенштерн и Ю. Ф. Лисянский). Величина земного шара. Суточное вращение Земли.

Градусная сеть на карте и ее элементы.

Определение географической широты и долготы на карте. Годовое движение Земли. Смена времен года. Тропики и полярные круги.

Погода и климат

Понятие об атмосфере. Нагревание атмосферы. Изменение температуры воздуха в зависимости от географической широты места и от высоты над уровнем океана. Давление атмосферы. Ветры и их происхождение. Бризы, муссоны, пассаты. Водяные пары в атмосфере. Атмосферные осадки и их образование. Распределение осадков на поверхности земного шара. Погода и климат. Наблюдение за погодой. Значение изучения погоды для народного хозяйства. Зависимость климата от географической широты места, близости моря, морских течений, рельефа и высоты местности. Климатические пояса и типы климата. Значение климата в хозяйственной деятельности человека.

Материковые воды

Подземные воды. Источники. Использование подземных вод и источников.

Реки. Река и ее части. Бассейны и водоразделы. Умение показывать их на карте. Главнейшие реки частей света. Значение рек в жизни и деятельности человека. Изменение рек под воздействием человека. Реконструкция рек в СССР. Озера и болота и их хозяйственное значение.

Океаны и моря

Мировой океан и его части. Расчлененность береговой линии. Главнейшие моря, заливы, проливы, острова, полуострова. Морские течения. Хозяйственное значение морей.

Земная кора

Внешние и внутренние силы, изменяющие поверхность Земли. Вулканы и землетрясения. Формы вулканов и районы их распространения.

Формы земной поверхности

Равнины, низменности, плоскогорья. Главнейшие низменности и плоскогорья частей света. Абсолютная и относительная высота поверхности суши. Холмы и горы. Способы изображения рельефа на картах. Главнейшие горы частей света. Значение рельефа в хозяйственной деятельности человека.

Природные зоны

Зависимость распределения почв и растительности от климата. Краткая характеристика природных зон по климату, почве, растительности, животному миру. Изменение ландшафта под воздействием человека в условиях капиталистического строя и социалистического строя.

Физико-географический обзор частей света

Границы; величина и очертания; рельеф; полезные ископаемые; климат; реки и озера; растительность и животный мир физико-географических областей Европы, Азии, Африки, Северной и Южной Америки, Австралии и Антарктиды.

Русские путешественники — исследователи Азии: Семен Дежнев, В. Беринг, Н. М. Пржевальский, П. П. Семенов-Тянь-Шанский. Открытие русскими путешественниками северо-западных берегов Америки.

Открытие Антарктиды русской экспедицией Фаддея Беллинсгаузена и Михаила Лазарева.

Население

Численность населения земного шара.

Распределение населения по материкам.

Исследования выдающегося русского ученого Н. Н. Миклухо-Маклая на Новой Гвинее.

Политическая карта мира

Великая Октябрьская социалистическая революция и раскол мира на две системы. Социалистическая и капиталистическая системы. Политическая карта мира перед второй мировой войной. Важнейшие изменения политической карты мира в результате второй мировой войны. Победа народной демократии в ряде стран Европы и Азии. Рост демократических сил в капиталистических странах. Подъем национально-освободительного движения в колониальных и зависимых странах.

СССР — оплот мира и демократии.

II. СОВЕТСКИЙ СОЮЗ

Общий обзор СССР

А. Политико-административная карта СССР

Б. Природные условия СССР

Географическое положение и границы СССР. Величина территории СССР. Сухопутные и морские границы.

Моря. Береговая линия. Промысловое и транспортное значение морей. Завоевание и освоение Северного морского пути.

Рельеф. Общая характеристика поверхности СССР. Низменности, возвышенности и горы СССР.

Ископаемые богатства СССР. Размещение важнейших месторождений нефти, каменного угля, железных руд и руд цветных металлов.

Климат. Общая характеристика климата СССР. Ход изотерм и распределение осадков. Разнообразие климата СССР и его значение для хозяйства страны.

Внутренние воды. Влияние рельефа и климата на реки. Озера, их происхождение и значение. Крупнейшие реки и озера СССР. Значение рек и озер и использование их в социалистическом хозяйстве.

Почвенно-растительные зоны. Зоны тундры, тайги, смешанных лесов, степей, полупустынь, пустынь и субтропиков. Характеристика почв, растительности и животного мира каждой зоны. Смена почв и растительности в высокогорных областях. Хозяйственное освоение природных зон.

В. Население СССР

Численность населения. Изменения в размещении населения. Сельское и городское население. Рост городов как следствие индустриализации СССР. Национальный состав. Национальная политика Коммунистической партии Советского Союза и ее отражение в политико-административном делении СССР. Морально-политическое единство народов СССР.

Г. Общая характеристика народного хозяйства СССР

Структура и темпы развития народного хозяйства СССР.

Преимущества советской социалистической системы хозяйства перед капиталистической. Бурный рост производительных сил в годы пятилеток. Значение индустриализации и коллективизации для роста народного хозяйства и обороноспособности страны.

Директивы XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 гг.

Основные сдвиги в размещении промышленности в СССР. Сдвиг на восток и его значение. Успешное развитие производительных сил в национальных республиках.

Важнейшие энергетические стройки шестой пятилетки: Иркутская и Братская гидроэлектростанции на Ангаре, Новосибирская и Каменская гидроэлектростанции на Оби, Красноярская гидроэлектростанция на Енисее, Саратовская и Чебоксарская гидроэлектростанции на Волге и др.

Д. География промышленности СССР

Ведущая роль промышленности в народном хозяйстве СССР, быстрые темпы ее развития.

Обеспеченность промышленности сырьем и топливом. Особое значение тяжелой промышленности для всего народного хозяйства. Развитие промышленности в пятой пятилетке. Главные задачи шестого пятилетнего плана в области промышленности.

Энергетика, ее значение для народного хозяйства. Оценка основных источников энергии в СССР. Размеры энергоресурсов СССР в сравнении с другими странами. Электрфикация и ее значение.

Роль важнейших энергетических строек пятой и шестой пятилеток для электрификации народного хозяйства.

Черная металлургия, ее значение. Основные районы черной металлургии. Сырьевые и топливные базы этих районов.

Цветная металлургия, ее значение и основные районы ее размещения.

Машиностроение, его особое значение для всех отраслей народного хозяйства. Быстрые темпы его развития. Разнообразие машиностроения и основные районы его размещения.

Значение химической промышленности и ее рост. Обеспеченность СССР химическим сырьем. Основные районы химической промышленности.

Значение легкой и пищевой промышленности и их развитие в шестой пятилетке.

Е. География сельского хозяйства СССР

Значение коллективизации сельского хозяйства. Техническое перевооружение сельского хозяйства. Структура сельского хозяйства. Размещение главных зерновых и технических культур. Размещение основных отраслей животноводства. Связи сельского хозяйства с промышленностью. Значение трудов Мичурина и его учеников в продвижении сельскохозяйственных культур в новые районы.

Мероприятия партии и правительства по дальнейшему развитию сельского хозяйства СССР.

Директивы XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 гг. в области сельского хозяйства.

Ж. География транспорта СССР

Значение транспорта в СССР, основные виды транспорта. Развитие транспорта в шестой пятилетке. Железнодорожная сеть, ее густота в разных частях СССР. Главные магистрали и главные грузопотоки.

Речная сеть СССР. Основные внутренние водные пути и основные грузопотоки. Каналы. Морской транспорт. Важнейшие порты СССР. Северный морской путь. Рост автомобильного и воздушного транспорта.

РСФСР

Размеры ее территории и разнообразие природных условий. Богатство ископаемыми; гидроресурсы. Население РСФСР. Национальный состав населения РСФСР. Русский народ, его расселение и ведущая роль в создании Советского государства, в социалистическом строительстве и обороне страны.

Удельный вес и ведущее значение РСФСР в хозяйстве СССР. Развитие хозяйства РСФСР по шестому пятилетнему плану.

РАЙОНЫ РСФСР

Промышленный центр

Природные условия. Характер его дореволюционного хозяйства и превращение после Великой Октябрьской социалистической революции в основную базу реконструкции народного хозяйства СССР.

Основные отрасли его промышленности: машиностроительная, химическая и текстильная, их особенности и размещение. Местные энергетические и сырьевые базы. Характер сельского хозяйства и его специализация. Густая сеть транспортных путей. Крупнейшие города. Москва — столица СССР. Связь промышленного центра с другими районами СССР.

Черноземный центр

Природные условия для развития сельского хозяйства и промышленности. Развитие сельского хозяйства после революции, расширение посевов пшеницы, внедрение технических культур. Подъем животноводства. Мероприятия по изменению природных условий на территории Черноземного центра. Индустриализация и рост городов. Крупнейшие города.

Северо-Запад Европейской части РСФСР

Особенности географического положения и природных условий. Местные сырьевые и энергетические ресурсы.

Исследование природных богатств Северо-Запада советским ученым А. Е. Ферсманом. Ленинград и его промышленное окружение. Структура, особенности и общесоюзное значение промышленности Ленинграда. Ленинград в Великой Отечественной войне. Характеристика природы и хозяйства в Мурманской области. Сельское хозяйство Северо-Запада. Морской, речной и железнодорожный транспорт. Значение Северо-Запада для хозяйства СССР. Крупнейшие города.

Северо-Восток Европейской части РСФСР

Особенности географического положения и природных условий. Высокая лесистость, густая речная сеть, обилие полезных ископаемых.

Быстрое хозяйственное развитие в годы пятилеток. Создание лесной, горной и машиностроительной промышленности. Значение угольной промышленности. Специализация сельского хозяйства. Пушные промыслы и оленеводство. Новые транспортные пути. Крупнейшие города.

Запад РСФСР

Особенности географического положения и природных условий. Развитие сельского хозяйства и его специализация. Развитие промышленности в годы пятилеток. Крупнейшие города.

Поволжье

Волга и ее хозяйственное значение. Лесное, лесостепное и степное Поволжье. Основные черты их природы. Население Поволжья, национальный состав населения. Развитие сельского хозяйства и сельскохозяйственная специализация после революции. Создание металлургической, машиностроительной, лесной, строительной и других отраслей промышленности в годы пятилеток. Создание «Второго Баку». Возникновение газовой промышленности. Рост рыбных промыслов и пищевой промышленности.

Волго-Донской судоходный канал им. В. И. Ленина. Строительство Куйбышевской и Сталинградской гидроэлектростанций. Основные грузопотоки по Волге. Крупнейшие города.

Нижний Дон и Северный Кавказ

Географическое положение. Почвенно-климатические условия для развития сельского хозяйства. Полезные ископаемые. Население и размещение отдельных национальностей. Рост национальной культуры после Великой Октябрьской социалистической революции. Сельское хозяйство, его специализация, размещение и связи с промышленностью. Основные отрасли промышленности и их размещение. Курортные районы Северного Кавказа. Транспортная связь. Основные морские порты. Крупнейшие города.

Урал

Географическое положение и основные черты природы Урала. Северный, Средний и Южный Урал. Разнообразие полезных ископаемых Урала. Урал как основной горнопромышленный район СССР. Главные отрасли промышленности Урала: угольная, черная металлургия, машиностроение и химия, их размещение. Связь Урала с Кузбассом и Карагандой. Транспорт Урала. Крупнейшие города.

Западная Сибирь

Большие размеры территории, характер и различие ее природы. Обилие лесов, густая речная сеть, полезные ископаемые. Размещение населения и хозяйства. Специализация и размещение сельского хозяйства, его общесоюзное значение. Освоение целинных и залежных земель. Развитие животноводства. Развитие промышленности в годы пятилеток. Характеристика Кузбасса. Рост металлургии, машиностроения и лесной промышленности. Связи с Уралом и Средней Азией. Крупнейшие города.

Восточная Сибирь

Особенности географического положения и природных условий. Исключительное богатство ископаемыми; гидроресурсы. Роль землепроходцев в открытии Восточной Сибири. Исследователь Сибири В. А. Обручев. Быстрый хозяйственный рост Восточной Сибири за годы пятилеток.

Развитие лесной, горной и машиностроительной промышленности. Специализация сельского хозяйства и промыслов и их размещение. Транспортные пути Восточной Сибири. Значение рек. Крупнейшие города.

Дальний Восток

Положение у Тихого океана. Острова. Разнообразие природных условий.

Ископаемые и растительные ресурсы. Богатство морей. Почвенно-климатические условия для сельского хозяйства.

Роль землепроходцев в открытии Дальнего Востока: Е. П. Хабаров, С. И. Дежнева. Исследователи: В. Беринг, С. П. Крашенинников, Н. М. Пржевальский. Население. Национальный состав. Поднятие материального и культурного уровня народов Дальнего Востока при Советской власти.

Преобразование Дальнего Востока в важный промышленный район СССР; горная, металлургическая, машиностроительная, химическая и лесная отрасли промышленности. Развитие сельского хозяйства после Великой Октябрьской социалистической революции. Создание местной продовольственной базы. Основные отрасли сельского хозяйства и их размещение.

Пушные промыслы. Рыбный промысел и пищевая промышленность. Значение портов. Крупнейшие города.

Украинская ССР

Географическое положение. Природные условия и ресурсы. Сочетание крупных запасов минерального сырья с благоприятными для сельского хозяйства природными условиями.

Население и его размещение. Характеристика народного хозяйства УССР. Общесоюзное значение комплекса тяжелой промышленности УССР, его характеристика. Сельское хозяйство УССР и его разнообразие. Размещение пшеницы, сахарной свеклы и отраслей животноводства. Связь сельского хозяйства с промышленностью. Основные отрасли пищевой промышленности. Транспортные пути УССР. Развитие хозяйства УССР в шестой пятилетке. Странительство Каховской ГЭС. Крупнейшие города и порты.

Крым и его географическое положение. Различные природные условия. Полезные ископаемые. Население. Сельское хозяйство. Основные сельскохозяйственные культуры и их размещение. Промышленность. Моря и их хозяйственное значение. Курорты Южного берега Крыма. Крупнейшие города и порты.

Белорусская ССР

Географическое положение. Природные условия. Население. Развитие промышленности, ее главные отрасли. Торф как основное местное топливо.

Развитие и специализация сельского хозяйства после Великой Октябрьской социалистической революции. Главные его отрасли, их размещение. Развитие хозяйства в шестой пятилетке. Крупнейшие города.

Молдавская ССР

Географическое положение. Природные условия. Население. Особенности сельского хозяйства. Основные его отрасли: зерновое хозяйство, садоводство и виноградарство. Развитие промышленности. Развитие хозяйства в шестой пятилетке. Крупнейшие города.

Литовская ССР

Географическое положение. Природные условия. Население. Основные черты хозяйства. Сельское хозяйство и промышленность. Развитие народного хозяйства в шестой пятилетке. Крупнейшие города и порты.

Латвийская ССР

Географическое положение. Природные условия. Население. Специализация сельского хозяйства. Основные отрасли промышленности.

Развитие народного хозяйства в шестой пятилетке. Крупнейшие города и порты.

Эстонская ССР

Географическое положение. Природные условия. Население. Острова. Промышленность. Специализация сельского хозяйства. Развитие народного хозяйства в шестой пятилетке. Крупнейшие города и порты.

Карело-Финская ССР

Географическое положение. Природные условия. Население. Главные природные ресурсы. Природные условия для сельского хозяйства. Развитие и размещение лесной и лесобумажной промышленности. Местная энергетическая база. Транспортные пути. Беломорско-Балтийский канал им. И. В. Сталина и его значение. Развитие хозяйства в шестой пятилетке. Крупнейшие города и порты.

Азербайджанская ССР

Географическое положение. Природные условия. Население. Нефтяная промышленность и смежные с ней производства. Другие отрасли промышленности. Южное и субтропическое сельское хозяйство, его размещение и связь с промышленностью. Животноводство. Развитие хозяйства в шестой пятилетке. Крупнейшие города.

Грузинская ССР

Географическое положение. Природные условия. Население. Ископаемые ресурсы и гидроэнергоресурсы. Главные отрасли промышленности. Главные отрасли сельского хозяйства, в том числе субтропического; размещение сельского хозяйства и связь с промышленностью. Освоение Колхиды. Хозяйственные связи Грузии. Развитие хозяйства в шестой пятилетке. Крупнейшие города и порты.

Армянская ССР

Географическое положение. Природные условия. Богатство гидроэнергией. Севанский каскад и его значение. Ископаемые ресурсы. Условия для сельского хозяйства. Население. Характеристика хозяйства. Земледелие и его размещение. Связь сельского хозяйства с промышленностью. Развитие промышленности: горной, химической, цветной металлургии и пищевой. Развитие хозяйства в шестой пятилетке. Крупнейшие города.

Казахская ССР

Географическое положение. Природные условия. Ископаемые богатства. Население и его размещение. Горная и обрабатывающая промышленность. Специализация и размещение сельского хозяйства. Освоение целинных и залежных земель. Животноводство. Транспортные пути. Развитие хозяйства в шестой пятилетке. Крупнейшие города.

Узбекская ССР

Географическое положение. Особенности природных условий. Население. Развитие сельского хозяйства. Земледелие на орошаемых землях. Размещение посевов хлопка, садов и виноградников. Шелководство. Животноводство.

Развитие промышленности, ее основные отрасли. Развитие хозяйства в шестой пятилетке. Крупнейшие города.

Туркменская ССР

Географическое положение. Природные условия. Население. Специализация и размещение главных отраслей сельского хозяйства. Нефтяная, горная и пищевая промышленность. Развитие хозяйства в шестой пятилетке. Крупнейшие города и порты.

Таджикская ССР

Географическое положение. Природные условия. Горный рельеф. Население. Основные отрасли сельского хозяйства и их размещение. Основные отрасли промышленности. Развитие хозяйства в шестой пятилетке. Крупнейшие города.

Киргизская ССР

Географическое положение. Природные условия. Население. Основные отрасли сельского хозяйства, их размещение и связь с промышленностью. Основные отрасли промышленности. Развитие хозяйства республики в шестой пятилетке. Крупнейшие города.

ПРОГРАММЫ ПО ИНОСТРАННЫМ ЯЗЫКАМ

Поступающий в вуз должен обладать подготовкой по иностранным языкам в следующем объеме.

Чтение и перевод

Знать правила чтения, основы грамматики изучаемого языка, обладать запасом слов, необходимых для понимания иностранных текстов средней трудности. (Перевод устный, из расчета 1500—1800 знаков в академический час. При переводе разрешается пользоваться словарем).

Устная речь

Понимать иностранную речь в пределах тематики, пройденной в средней школе, правильно отвечать на вопросы и задавать вопросы по прочитанному и переведенному тексту в пределах тематики, пройденной в средней школе.

Письмо

Обладать орфографическими навыками в пределах пройденного в средней школе грамматического и лексического материала.

АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК

Морфология

1. Артикль. Общее понятие об употреблении артикля.
 2. Имя существительное. Образование множественного числа. Форма притяжательного падежа.
- Сочетания предлогов и существительных (местоимений) английского языка, соответствующие формам падежей русского языка.

3. Имя прилагательное. Образование степеней сравнения (общие правила и особые случаи).

4. Имя числительное. Количественные и порядковые числительные.

5. Местоимение. Личные, притяжательные, неопределенные, вопросительные, относительные и указательные местоимения.

6. Глагол. Личные формы глаголов. Употребление глаголов have, be, do как самостоятельных глаголов. Употребление глагола «be» как глагола-связки. Употребление глаголов «be» и «have» в модальном значении. Вспомогательные глаголы shall, will.

Модальные глаголы can, may, must.

Глаголы «правильные», Past Indefinite и Past Participle которых образуются при помощи суффикса «ed», и «неправильные» типа go — went — gone; write — wrote — written; put — put — put.

Система глагольных времен по группам Indefinite, Continuous, Perfect в активе.

Образование Passive Voice. Употребление глаголов в Present, Past, Future Indefinite Tense Passive Voice; Present, Past Continuous Tense Passive Voice; Present, Past Perfect Tense Passive Voice.

Повелительное наклонение.

Неличные формы глагола: Infinitive, Present и Past Participles, Gerund; их функции в предложении.

7. Наречие. Наиболее употребительные наречия. Степени сравнения наречий.

8. Предлог. Наиболее употребительные предлоги.

9. Союз. Наиболее употребительные сочинительные и подчинительные союзы.

10. Словообразование. Основные способы словообразования существительных, прилагательных, глаголов, наречий. Важнейшие суффиксы и префиксы.

Синтаксис

Простое предложение. Нераспространенное и распространенное предложения. Главные члены предложения. Способы выражения подлежащего. Виды сказуемого (глагольное и именное). Второстепенные члены предложения. Порядок слов в утвердительном, вопросительном и отрицательном предложениях.

Сложносочиненное и сложноподчиненное предложения. Наиболее употребительные виды придаточных предложений.

ФРАНЦУЗСКИЙ ЯЗЫК

Морфология

1. Артикль. Неопределенный и определенный артикли. Общее понятие об их употреблении. Формы и употребление частичного артикля.

2. Имя существительное. Образование множественного числа и женского рода.

3. Имя прилагательное. Образование множественного числа и женского рода. Образование степеней сравнения. Местоименные прилагательные.

4. Имя числительное. Количественные и порядковые числительные.

5. Местоимение. Личные местоимения, самостоятельные и несамостоятельные; местоимения указательные, притяжательные, относительные и неопределенные.

6. Глагол. Употребление глаголов avoir и être как самостоятельных и вспомогательных. Глагол être как глагол-связка. Классификация глаголов (три группы); важнейшие глаголы III группы: lire, écrire, pouvoir, vouloir, faire, devoir, aller. Местоименные глаголы. Основные времена индикатива: Présent, Imparfait, Passé composé, Plus-que-parfait, Passé simple, Futur simple, Passé и Futur immédiats. Пассивная форма глагола в Présent, Passé composé, Passé simple. Impératif. Conditionnel présent и Subjonctif présent (два последних времени узнавать в тексте и правильно переводить).

7. Наречие. Наиболее употребительные наречия. Степени сравнения наречий.

8. Предлог. Наиболее употребительные предлоги.

9. Союз. Наиболее употребительные сочинительные и подчинительные союзы.

10. Словообразование. Основные способы словообразования существительных, прилагательных, глаголов, наречий. Важнейшие суффиксы и префиксы.

Синтаксис

Простое предложение. Нераспространенное и распространенное предложения. Способы выражения подлежащего. Виды сказуемого (глагольное и именное). Второстепенные члены предложения. Прямой и обратный порядок слов в предложении. Сложносочиненное и сложноподчиненное предложения. Наиболее употребительные виды придаточных предложений.

НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК

Морфология

1. Артикль. Общие понятия об употреблении артикля.

2. Имя существительное. Образование множественного числа существительных; склонение существительных.

3. Имя прилагательное. Склонение прилагательных. Образование степеней сравнения (общие правила и особые случаи).

4. Имя числительное. Количественные и порядковые числительные.

5. Местоимение. Личные, притяжательные, вопросительные, относительные и указательные местоимения; их склонение. Местоимения та, es.

6. Глагол. Употребление глаголов haben, sein, werden как самостоятельных и вспомогательных. Глагол-связка. Основные формы глаголов слабого, сильного и неправильного спряжений. Глаголы с отделяемыми и неотделяемыми приставками. Модальные глаголы. Возвратные глаголы.

Спряжение глаголов в Indikativ — Aktiv и Passiv: Präsens, Imperfekt, Perfekt, Futurum I, Plusquamperfekt, Konjunktiv и Konditionalis — узнавать в тексте и правильно переводить. Imperativ, Infinitiv, Partizip I, Partizip II.

7. **Н а р е ч и е.** Наиболее употребительные наречия, степени сравнения наречий.

8. **П р е д л о г.** Предлоги, управляющие дательным падежом, винительным падежом, дательным и винительным падежами и родительным падежом.

9. **С о ю з.** Наиболее употребительные подчинительные и сочинительные союзы.

10. **С л о в о о б р а з о в а н и е.** Основные способы словообразования существительных, прилагательных, глаголов, наречий. Важнейшие суффиксы и префиксы. Словосложение.

Синтаксис

Простое предложение. Нераспространенное и распространенное предложения. Способы выражения подлежащего. Виды сказуемого (глагольное и именное). Второстепенные члены предложения. Прямой и обратный порядок слов в предложении. Сложносочиненное и сложноподчиненное предложения. Наиболее употребительные виды придаточных предложений. Infinitiv с «zu» и без «zu». «Haben» или «sein» + «zu» + Infinitiv. «Um» + «zu» + Infinitiv. Модальный глагол + Infinitiv Passiv.

ПРОГРАММА ПО РИСОВАНИЮ И ЧЕРЧЕНИЮ

П о р и с о в а н и ю: на приемных экзаменах поступающий должен нарисовать 2 рисунка с натуры карандашом — один с гипсовой головы и второй с гипсового слепка архитектурной детали. При этом поступающий должен проявить умение:

- а) целесообразно использовать изобразительную плоскость (лист бумаги определенного размера);
- б) правильно передать в рисунке пропорции и характер модели, а также выявить ее формы средствами светотеневых отношений (тушовой);
- в) построить в рисунке архитектурную деталь в соответствии с требованиями перспективы.

П о ч е р ч е н и ю: поступающий должен на листе бумаги определенного размера построить в карандаше и вычертить тушью с образца по заданным размерам фигуру, представляющую сопряжение между собой циркульных кривых и кривых с прямыми.

Часть II

ВЫСШИЕ УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ

I. УНИВЕРСИТЕТЫ

1. Азербайджанский государственный университет им. С. М. Кирова Баку, Коммунистическая ул., 6

1. Исторический факультет.
Специальность — история.
2. Филологический факультет.
Специальности: азербайджанский язык и литература; русский язык и литература; библиотековедение и библиография; журналистика; иранские языки и литература.
3. Юридический факультет.
Специальность — правоведение.
4. Физико-математический факультет.
Специальности: математика; физика.
5. Химический факультет.
Специальность — химия.
6. Биологический факультет.
Специальности: ботаника; зоология.
7. Геолого-географический факультет.
Специальности: геологическая съемка и поиски месторождений полезных ископаемых; физическая география; экономическая география.
8. Заочное отделение.
Специальности: математика; история; русский язык и литература; азербайджанский язык и литература; журналистика; правоведение; ботаника; зоология; физическая география; библиотековедение и библиография.

2. Белорусский государственный университет им. В. И. Ленина Минск, Университетский городок

1. Исторический факультет.
Специальность — история.
2. Филологический факультет.
Специальности: белорусский язык и литература; русский язык и литература; журналистика.

3. Юридический факультет.
Специальность — правоведение.
4. Физико-математический факультет.
Специальности: математика; физика.
5. Химический факультет.
Специальность — химия.
6. Биологический факультет.
Специальности: ботаника; зоология.
7. Геолого-географический факультет.
Специальности: геология и разведка месторождений полезных ископаемых; физическая география; экономическая география.
8. Заочное отделение.
Специальности: история; белорусский язык и литература; русский язык и литература; журналистика; правоведение; математика; физическая география; экономическая география; ботаника; зоология.

3. Вильнюсский государственный университет им. В. Капсукаса
Вильнюс, Университетская ул., 3

1. Историко-филологический факультет.
Специальности: литовский язык и литература; русский язык и литература; библиотековедение и библиография; журналистика; история; английский язык и литература; немецкий язык и литература; французский язык и литература.
2. Экономический факультет.
Специальность — финансы и кредит.
3. Юридический факультет.
Специальность — правоведение.
4. Физико-математический факультет.
Специальности: математика; физика.
5. Химический факультет.
Специальность — химия.
6. Факультет естественных наук.
Специальности: физическая география; ботаника; зоология.
7. Медицинский факультет.
Специальность — лечебное дело.
8. Заочное отделение.
Специальности: литовский язык и литература; русский язык и литература; библиотековедение и библиография; история; правоведение; журналистика; математика; финансы и кредит; бухгалтерский учет; английский язык и литература; немецкий язык и литература.

4. Воронежский государственный университет
Воронеж, проспект Революции, 24

1. Историко-филологический факультет.
Специальности: история; русский язык и литература.
2. Физико-математический факультет.
Специальности: математика; физика.
3. Химический факультет.
Специальность — химия.

4. Биолого-почвенный факультет.
Специальности: ботаника; зоология; почвоведение и агрохимия.
5. Геологический факультет.
Специальности: геология и разведка месторождений полезных ископаемых; гидрогеология и инженерная геология.
6. Географический факультет.
Специальности: гидрология суши; физическая география; экономическая география.
7. Заочное отделение.
Специальности: русский язык и литература; история; математика; ботаника; зоология; физическая география; экономическая география.

5. Горьковский государственный университет
им. Н. И. Лобачевского

Горький, ул. Свердлова, 37

1. Историко-филологический факультет.
Специальности: история; русский язык и литература.
2. Физико-математический факультет.
Специальности: математика; физика; механика.
3. Химический факультет.
Специальность — химия.
4. Биологический факультет.
Специальности: ботаника; зоология.

6. Днепропетровский государственный университет им. 300-летия
воссоединения Украины с Россией

Днепропетровск, Шевченковская ул., 59

1. Филологический факультет.
Специальности: украинский язык и литература; русский язык и литература.
2. Физико-математический факультет.
Специальности: математика; физика; механика.
3. Химический факультет.
Специальность — химия.
4. Биологический факультет.
Специальности: ботаника; зоология.
5. Вечернее отделение.
Специальности: русский язык и литература; математика; ботаника; зоология.
6. Заочное отделение.
Специальности: украинский язык и литература; русский язык и литература; математика.

7. Ереванский государственный университет им. В. М. Молотова

Ереван, ул. Абовяна, 104

1. Исторический факультет.
Специальность — история.
2. Филологический факультет.

Специальности: армянский язык и литература; русский язык и литература; иранские языки и литература; английский язык и литература; немецкий язык и литература; французский язык и литература.

3. Экономический факультет.

Специальности: планирование народного хозяйства; бухгалтерский учет; правоведение.

4. Физико-математический факультет.

Специальности: математика; физика; механика.

5. Химический факультет.

Специальность — химия.

6. Биологический факультет.

Специальности: ботаника; зоология.

7. Географический факультет.

Специальности: физическая география; экономическая география.

8. Заочный факультет.

Специальности: финансы и кредит; планирование народного хозяйства; бухгалтерский учет.

8. Иркутский государственный университет им. А. А. Жданова

Иркутск, Вузовская набережная, 20

1. Историко-филологический факультет.

Специальности: история; русский язык и литература; бурят-монгольский язык и литература.

2. Юридический факультет.

Специальность — правоведение.

3. Физико-математический факультет.

Специальности: математика; физика.

4. Химический факультет.

Специальность — химия.

5. Биолого-почвенный факультет.

Специальности: ботаника; зоология.

6. Геологический факультет.

Специальности: геология и разведка нефтяных и газовых месторождений; геологическая съемка и поиски месторождений полезных ископаемых.

7. Географический факультет.

Специальности: физическая география; экономическая география.

8. Заочное отделение.

Специальности: русский язык и литература; история; математика; физическая география; экономическая география; ботаника; зоология.

9. Казанский государственный университет им. В. И. Ульянова (Ленина)

Казань, ул. Чернышевского, 18

1. Историко-филологический факультет.

Специальности: история; русский язык и литература; татарский язык и литература.

2. Юридический факультет.

Специальность — правоведение.

3. Физико-математический факультет.

Специальности: математика; физика; механика; астрономическая геодезия.

4. Химический факультет.

Специальность — химия.

5. Биолого-почвенный факультет.

Специальности: ботаника; зоология.

6. Геологический факультет.

Специальности: геологическая съемка и поиски месторождений полезных ископаемых; геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых; геология и разведка нефтяных и газовых месторождений.

7. Географический факультет.

Специальности: физическая география; экономическая география; метеорология.

8. Заочное отделение.

Специальности: русский язык и литература; татарский язык и литература; история; математика; ботаника; зоология.

10. Казахский государственный университет им. С. М. Кирова

Алма-Ата, Советская ул., 26

1. Исторический факультет.

Специальность — история.

2. Филологический факультет.

Специальности: казахский язык и литература; русский язык и литература; журналистика.

3. Юридический факультет.

Специальность — правоведение.

4. Экономический факультет.

Специальности: экономика промышленности; экономика торговли; финансы и кредит; бухгалтерский учет.

5. Физико-математический факультет.

Специальности: математика; физика.

6. Химический факультет.

Специальность — химия.

7. Биолого-почвенный факультет.

Специальности: ботаника; зоология.

8. Географический факультет.

Специальности: физическая география; экономическая география.

9. Заочное отделение.

Специальности: казахский язык и литература; русский язык и литература; история; математика; журналистика; ботаника; зоология; правоведение; экономика торговли; финансы и кредит; физическая география.

11. Карело-Финский государственный университет

Петрозаводск, проспект Ленина, 85

1. Историко-филологический факультет.

Специальности: история; русский язык и литература; финно-угорские языки и литература.

2. Физико-математический факультет.

Специальности: математика; физика.

3. Лесинженерный факультет.
Специальность — лесинженерное дело.
4. Сельскохозяйственный факультет.
Специальности: агрономия; зоотехния.
5. Заочное отделение.
Специальности: математика; история; русский язык и литература;
финно-угорские языки и литература.

12. Киевский государственный университет им. Т. Г. Шевченко
Киев, Владимирская ул., 58

1. Исторический факультет.
Специальность — история.
2. Экономический факультет.
Специальность — политическая экономия.
3. Философский факультет.
Специальности: философия; психология.
4. Филологический факультет.
Специальности: украинский язык и литература; русский язык и литература; английский язык и литература; французский язык и литература.
5. Факультет журналистики.
Специальность — журналистика.
6. Юридический факультет.
Специальность — правоведение.
7. Механико-математический факультет.
Специальности: математика; механика.
8. Физический факультет.
Специальность — физика.
9. Химический факультет.
Специальность — химия.
10. Биолого-почвенный факультет.
Специальности: ботаника; зоология.
11. Геологический факультет.
Специальности: геологическая съемка и поиски месторождений полезных ископаемых; гидрогеология и инженерная геология; геофизика.
12. Географический факультет.
Специальности: физическая география; экономическая география.
13. Заочное отделение.
Специальности: математика; физика; физическая география; экономическая география; история; русский язык и литература; украинский язык и литература; английский язык и литература; французский язык и литература; философия; политическая экономия; ботаника; зоология; журналистика; правоведение.

13. Киргизский государственный университет
Фрунзе, Западная ул., 72

1. Исторический факультет.
Специальность — история.
2. Филологический факультет.
Специальности: киргизский язык и литература; русский язык и литература.

3. Факультет иностранных языков.
Специальности: английский язык; немецкий язык.
4. Экономико-юридический факультет.
Специальности: экономика промышленности; экономика сельского хозяйства; правоведение.
5. Физико-математический факультет.
Специальности: математика; физика.
6. Географический факультет.
Специальности: физическая география; экономическая география.
7. Биолого-почвенный факультет.
Специальности: ботаника; зоология.
8. Заочное отделение.
Специальности: русский язык и литература; правоведение; математика; ботаника; зоология; экономика промышленности; экономика сельского хозяйства.

14. Кишиневский государственный университет

Кишинев, ул. Пирогова, 65

1. Историко-филологический факультет.
Специальности: история; молдавский язык и литература; русский язык и литература.
2. Экономический факультет.
Специальность — финансы и кредит.
3. Физико-математический факультет.
Специальности: математика; физика.
4. Химический факультет.
Специальность — химия.
5. Биолого-почвенный факультет.
Специальности: ботаника; зоология; почвоведение и агрохимия.

15. Латвийский государственный университет

Рига, бульвар Райниса, 19

1. Историко-филологический факультет.
Специальности: история; латышский язык и литература; русский язык и литература.
2. Экономический факультет.
Специальности: экономика промышленности; финансы и кредит; экономика сельского хозяйства; правоведение.
3. Физико-математический факультет.
Специальности: математика; физика.
4. Химический факультет.
Специальности: химия; технология силикатов.
5. Биологический факультет.
Специальности: ботаника; зоология.
6. Географический факультет.
Специальности: физическая география; экономическая география.
7. Инженерно-строительный факультет.
Специальности: промышленное и гражданское строительство; сельскохозяйственное строительство; архитектура.
8. Механический факультет.
Специальности: технология машиностроения, металлорежущие

станки и инструменты; электрические станции, сети и системы; электрификация промышленных предприятий и установок.

9. Вечернее отделение.

Специальности: технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты; электрические станции, сети и системы; промышленное и гражданское строительство; телеграфная и телефонная связь.

10. Заочное отделение.

Специальности: латышский язык и литература; русский язык и литература; история; математика; правоведение; физическая география; экономическая география.

16. Ленинградский ордена Ленина государственный университет им. А. А. Жданова

Ленинград, Университетская набережная, 7/9

1. Исторический факультет.

Специальность — история.

2. Экономический факультет.

Специальность — политическая экономия.

3. Философский факультет.

Специальности: философия; психология.

4. Филологический факультет.

Специальности: русский язык и литература; романо-германские языки и литература; английский язык и литература; немецкий язык и литература; французский язык и литература; испанский язык и литература; шведский язык и литература; норвежский язык и литература; датский язык и литература; итальянский язык и литература; славянские языки и литература; польский язык и литература; чешский язык и литература; болгарский язык и литература; классическая филология; греческий язык и литература; латинский язык и литература; журналистика.

5. Восточный факультет.

Специальности: восточные языки и литература: китайский язык и литература; корейский язык и литература; индийские языки и литература; вьетнамский язык и литература; малайский язык и литература; иранские языки и литература; тюркские языки и литература; арабские языки и литература; африканистика.

6. Юридический факультет.

Специальность — правоведение.

7. Физический факультет.

Специальности: физика; геофизика.

8. Механико-математический факультет.

Специальности: математика; механика; астрономия.

9. Химический факультет.

Специальность — химия.

10. Биолого-почвенный факультет.

Специальности: ботаника; зоология; физиология растений; физиология человека и животных; почвоведение и агрохимия.

11. Геологический факультет.

Специальности: геологическая съемка и поиски месторождений полезных ископаемых; геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых; геохимия; гидрогеология и инженерная геология.

12. Географический факультет.
Специальности: физическая география; экономическая география; метеорология; гидрология суши.

13. Вечернее отделение.

Специальности: русский язык и литература; история; химия; ботаника; зоология; физическая география; экономическая география.

14. Заочное отделение.

Специальности: математика; история; русский язык и литература; английский язык и литература; немецкий язык и литература; политическая экономия; философия; правоведение; ботаника; зоология; физическая география; экономическая география; журналистика.

17. Львовский государственный университет им. Ивана Франко

Львов, Университетская ул., 1

1. Исторический факультет.

Специальность — история.

2. Филологический факультет.

Специальности: украинский язык и литература; русский язык и литература; славянские языки и литература; польский язык и литература; чешский язык и литература; классическая филология; греческий язык и литература; латинский язык и литература.

3. Факультет журналистики.

Специальность — журналистика.

4. Факультет иностранных языков.

Специальности: английский язык; немецкий язык; французский язык.

5. Юридический факультет.

Специальность — правоведение.

6. Физический факультет.

Специальность — физика.

7. Механико-математический факультет.

Специальность — математика.

8. Химический факультет.

Специальность — химия.

9. Биологический факультет.

Специальности: ботаника; зоология.

10. Геологический факультет.

Специальности: геологическая съемка и поиски месторождений полезных ископаемых; геология и разведка месторождений полезных ископаемых.

11. Географический факультет.

Специальности: физическая география; экономическая география.

12. Заочное отделение.

Специальности: история; украинский язык и литература; русский язык и литература; математика; правоведение; ботаника.

18. Молотовский государственный университет им. А. М. Горького

Молотов областной, ул. Генкеля, 1

1. Историко-филологический факультет.

Специальности: история; русский язык и литература.

2. Юридический факультет.

¹ На эти специальности в 1956 г. приема нет.

Специальность — правоведение.
3. Физико-математический факультет.
Специальности: математика; физика.
4. Химический факультет.
Специальность — химия.
5. Биологический факультет.
Специальности: ботаника; зоология.
6. Геологический факультет.
Специальности: геология и разведка месторождений полезных ископаемых; гидрогеология и инженерная геология.
7. Географический факультет.
Специальности: физическая география; экономическая география.
8. Технический факультет.
Специальности: технология неорганических веществ; металлургия, оборудование и технология термической обработки металлов.
9. Заочное отделение.
Специальности: математика; история; правоведение; ботаника; зоология; физическая география; экономическая география.

19. Московский ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени государственный университет им. М. В. Ломоносова

Москва, Ленинские горы

1. Исторический факультет.
Специальность — история.
2. Филологический факультет.
Специальности: русский язык и литература; романо-германские языки и литература; английский язык и литература; немецкий язык и литература; французский язык и литература; иранские языки и литература; тюркские языки и литература; классическая филология: греческий язык и литература, латинский язык и литература.
3. Факультет журналистики.
Специальность — журналистика.
4. Философский факультет.
Специальности: философия; психология.
5. Экономический факультет.
Специальность — политическая экономия.
6. Юридический факультет.
Специальность — правоведение.
7. Физический факультет.
Специальности: физика; геофизика.
8. Механико-математический факультет.
Специальности: математика; механика; астрономия.
9. Химический факультет.
Специальность — химия.
10. Биолого-почвенный факультет.
Специальности: ботаника; зоология; физиология растений; физиология человека и животных; антропология; почвоведение и агрохимия.
11. Геологический факультет.
Специальности: геология и разведка месторождений полезных ископаемых; геология и разведка нефтяных и газовых месторождений; геологическая съемка и поиски месторождений полезных ископаемых;

геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых; геохимия; гидрогеология и инженерная геология.

12. Географический факультет.

Специальности: физическая география; экономическая география; картография; гидрология суши; метеорология.

13. Заочное отделение.

Специальности: математика; физика; история; русский язык и литература; журналистика; ботаника; зоология; физическая география; экономическая география; политическая экономия; философия; английский язык и литература; немецкий язык и литература; французский язык и литература.

20. Одесский государственный университет им. И. И. Мечникова

Одесса, ул. Щепкина, 12.

1. Исторический факультет.

Специальность — история.

2. Филологический факультет.

Специальности: русский язык и литература; украинский язык и литература.

3. Физико-математический факультет.

Специальности: математика; физика.

4. Химический факультет.

Специальность — химия.

5. Биологический факультет.

Специальности: ботаника; зоология.

6. Географический факультет.

Специальности: физическая география; экономическая география.

7. Заочное отделение.

Специальности: история; русский язык и литература; украинский язык и литература; математика; физическая география; экономическая география; ботаника; зоология.

21. Ростовский государственный университет им. В. М. Молотова

Ростов-на-Дону, ул. Фридриха Энгельса, 15

1. Историко-филологический факультет.

Специальности: история; русский язык и литература.

2. Физико-математический факультет.

Специальности: математика; физика; механика.

3. Химический факультет.

Специальность — химия.

4. Биолого-почвенный факультет.

Специальности: ботаника; зоология.

5. Геолого-географический факультет.

Специальности: физическая география; экономическая география.

6. Юридический факультет.

Специальность — правоведение.

7. Заочное отделение.

Специальности: история; математика; русский язык и литература; ботаника; зоология; физическая география; экономическая география.

22. Саратовский государственный университет
им. Н. Г. Чернышевского

Саратов, Астраханская ул., 83

1. Исторический факультет.
Специальность — история.
2. Филологический факультет.
Специальность — русский язык и литература.
3. Механико-математический факультет.
Специальности: математика; механика.
4. Физический факультет.
Специальность — физика.
5. Химический факультет.
Специальность — химия.
6. Биологический факультет.
Специальности: ботаника; зоология.
7. Геологический факультет.
Специальности: геологическая съемка и поиски месторождений
полезных ископаемых; геология и разведка месторождений полезных
ископаемых.
8. Географический факультет.
Специальности: физическая география; экономическая география.
9. Заочное отделение.
Специальности: русский язык и литература; история; математика;
ботаника; зоология; физическая география; экономическая география.

23. Среднеазиатский государственный университет
им. В. И. Ленина

Ташкент, ул. Карла Маркса, 32

1. Исторический факультет.
Специальность — история.
2. Филологический факультет.
Специальности: узбекский язык и литература; русский язык и ли-
тература; журналистика.
3. Восточный факультет.
Специальности: индийские языки и литература; уйгурский язык и
литература; ирано-афганские языки и литература.
4. Юридический факультет.
Специальность — правоведение.
5. Физико-математический факультет.
Специальности: математика; механика; физика; геофизика.
6. Химический факультет.
Специальность — химия.
7. Биолого-почвенный факультет.
Специальности: ботаника; зоология; почвоведение и агрохимия.
8. Геологический факультет.
Специальности: геологическая съемка и поиски месторождений по-
лезных ископаемых; гидрогеология и инженерная геология.
9. Географический факультет.
Специальности: физическая география; экономическая география;
гидрология суши.
10. Заочное отделение.
Специальность — правоведение.

24. Таджикский государственный университет

Сталинабад, ул. Ленина, 17

1. Историко-филологический факультет.
Специальности: история; таджикский язык и литература; русский язык и литература.
2. Юридический факультет.
Специальность — правоведение.
3. Экономический факультет.
Специальности: экономика промышленности; экономика сельского хозяйства.
4. Физико-математический факультет.
Специальности: математика; физика.
5. Факультет естественных наук.
Специальности: геологическая съемка и поиски месторождений полезных ископаемых; ботаника; зоология.
6. Заочное отделение.
Специальности: правоведение; экономика промышленности; экономика сельского хозяйства; экономика торговли.

25. Тартуский государственный университет

Тарту Эстонской ССР, ул. Юликооли, 42

1. Историко-филологический факультет.
Специальности: история; эстонский язык и литература; русский язык и литература; библиотековедение и библиография.
2. Юридический факультет.
Специальность — правоведение.
3. Естественно-математический факультет.
Специальности: математика; физика; химия; ботаника; зоология; физическая география; экономическая география.
4. Экономический факультет.
Специальность — финансы и кредит.
5. Медицинский факультет.
Специальности: лечебное дело; фармация; стоматология; физическое воспитание.
6. Заочное отделение.
Специальности: история; эстонский язык и литература; русский язык и литература; правоведение; математика; физическое воспитание; библиотековедение и библиография.

26. Тбилисский государственный университет
им. И. В. Сталина

Тбилиси, Университетская ул., 1

1. Исторический факультет.
Специальности: история; философия; психология.
2. Филологический факультет.
Специальности: грузинский язык и литература; русский язык и литература; журналистика; иранские языки и литература; тюркские языки и литература; семантика.

3. Факультет иностранных языков и литературы.
Специальности: английский язык и литература; немецкий язык и литература; французский язык и литература.
4. Экономический факультет.
Специальности: финансы и кредит; бухгалтерский учет.
5. Юридический факультет.
Специальность — правоведение.
6. Механико-математический факультет.
Специальности: математика; механика.
7. Физический факультет.
Специальность — физика.
8. Химический факультет.
Специальность — химия.
9. Биологический факультет.
Специальности: ботаника; зоология.
10. Геолого-географический факультет.
Специальности: физическая география, экономическая география; геологическая съемка и поиски месторождений полезных ископаемых.
11. Заочный факультет.
Специальности: бухгалтерский учет; финансы и кредит; экономика промышленности.

27. Томский государственный университет им. В. В. Куйбышева

Томск, проспект Тимирязева, 3

1. Историко-филологический факультет.
Специальности: история; русский язык и литература.
2. Экономико-юридический факультет.
Специальности: правоведение; планирование народного хозяйства; экономика сельского хозяйства.
3. Физический факультет.
Специальность — физика.
4. Механико-математический факультет.
Специальности: математика; механика.
5. Химический факультет.
Специальность — химия.
6. Биолого-почвенный факультет.
Специальности: ботаника; зоология.
7. Геолого-географический факультет.
Специальности: геологическая съемка и поиски месторождений полезных ископаемых; геохимия; физическая география; экономическая география; гидрология суши; метеорология.
8. Заочное отделение.
Специальности: история; русский язык и литература; математика; ботаника; зоология; физическая география; экономическая география.

28. Туркменский государственный университет им. А. М. Горького

Ашхабад, Первомайская ул., 133

1. Филологический факультет.
Специальности: туркменский язык и литература; русский язык и литература; английский язык; немецкий язык.

2. Историко-юридический факультет.
Специальности: история; правоведение.
3. Физико-математический факультет.
Специальности: математика; физика.
4. Технический факультет.
Специальности: промышленное и гражданское строительство; водоснабжение и канализация.
5. Биолого-географический факультет.
Специальности: ботаника; зоология; физическая география.
6. Факультет физического воспитания.
Специальность — физическое воспитание.
7. Вечерний факультет.
Специальности: история; туркменский язык и литература; русский язык и литература; математика; английский язык.
8. Заочное отделение.
Специальности: туркменский язык и литература; русский язык и литература; математика; правоведение; история; физика; ботаника; зоология; физическая география.

29. Ужгородский государственный университет

Ужгород УССР, пл. Горького, 1/3

1. Историко-филологический факультет.
Специальности: история; украинский язык и литература; русский язык и литература.
2. Физико-математический факультет.
Специальности: математика; физика.
3. Химический факультет.
Специальность — химия.
4. Биологический факультет.
Специальности: ботаника; зоология.
5. Медицинский факультет.
Специальность — лечебное дело.
6. Заочное отделение.
Специальности: история; украинский язык и литература; русский язык и литература; математика; ботаника; зоология.

30. Узбекский государственный университет им. Алишера Навои

Самарканд, бульвар Горького, 15

1. Исторический факультет.
Специальность — история.
2. Филологический факультет.
Специальности: узбекский язык и литература; таджикский язык и литература; русский язык и литература; английский язык; немецкий язык.
3. Физико-математический факультет.
Специальности: математика; физика.
4. Биологический факультет.
Специальности: ботаника; зоология.
5. Вечернее отделение.

Специальности: история; математика; узбекский язык и литература; таджикский язык и литература; русский язык и литература.

6. Заочное отделение.

Специальности: история; узбекский язык и литература; таджикский язык и литература; русский язык и литература; математика; физика; ботаника; зоология.

31. Уральский государственный университет им. А. М. Горького

Свердловск, ул. Белинского, 71-а

1. Исторический факультет.

Специальность — история.

2. Филологический факультет.

Специальности: русский язык и литература; журналистика.

3. Физико-математический факультет.

Специальности: математика; механика; физика.

4. Химический факультет.

Специальность — химия.

5. Биологический факультет.

Специальности: ботаника; зоология.

6. Геологический факультет.

Специальности: геологическая съемка и поиски месторождений полезных ископаемых; геология и разведка месторождений полезных ископаемых.

7. Заочное отделение.

Специальности: история; русский язык и литература; математика; физика; журналистика; ботаника; зоология.

32. Харьковский государственный университет им. А. М. Горького

Харьков, Университетская ул., 16

1. Исторический факультет.

Специальность — история.

2. Филологический факультет.

Специальности: украинский язык и литература; русский язык и литература.

3. Физико-математический факультет.

Специальности: математика; физика; астрономия.

4. Химический факультет.

Специальность — химия.

5. Биологический факультет.

Специальности: ботаника; зоология.

6. Геологический факультет.

Специальности: гидрогеология и инженерная геология; геологическая съемка и поиски месторождений полезных ископаемых.

7. Географический факультет.

Специальности: физическая география; экономическая география.

8. Заочное отделение.

Специальности: история; украинский язык и литература; русский язык и литература; математика; физическая география.

33. Черновицкий государственный университет

Черновцы УССР, Университетская ул., 28

1. Исторический факультет.
Специальность — история.
2. Филологический факультет.
Специальности: украинский язык и литература; русский язык и литература; немецкий язык и литература.
3. Физико-математический факультет.
Специальности: математика; физика.
4. Химический факультет.
Специальность — химия.
5. Биолого-почвенный факультет.
Специальности: ботаника; зоология.
6. Географический факультет.
Специальность — физическая география.
7. Заочное отделение.
Специальности: история; украинский язык и литература; русский язык и литература; английский язык и литература; математика; экономическая география.

**II. ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЕ И ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ
ВЫСШИЕ УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ**

1. Азербайджанский политехнический институт

Баку, ул. Низами, 49

1. Механический факультет.
Специальности: технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты; эксплуатация автомобильного транспорта.
2. Строительный факультет.
Специальности: архитектура; промышленное и гражданское строительство; водоснабжение и канализация; теплогазоснабжение и вентиляция; автомобильные дороги.
3. Гидромелиоративный факультет.
Специальности: гидротехническое строительство речных сооружений и гидроэлектростанций; гидромелиорация.
4. Вечернее отделение.
Специальности: технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты; эксплуатация автомобильного транспорта.

**2. Азербайджанский ордена Трудового Красного Знамени
индустриальный институт им. М. Азизбекова**

Баку, проспект Ленина, 20

1. Геолого-разведочный факультет.
Специальности: геология и разведка нефтяных и газовых месторождений; геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых; гидрогеология и инженерная геология.
2. Нефтепромысловый факультет.
Специальность — разработка нефтяных и газовых месторождений.

3. Технологический факультет.

Специальность — технология нефти и газа.

4. Нефтемеханический факультет.

Специальности: машины и аппараты химических производств; автоматические, телемеханические и электроизмерительные приборы и устройства; машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов.

5. Энергетический факультет.

Специальности: теплоэнергетические установки электростанций; электрические станции, сети и системы; электрификация промышленных предприятий и установок.

6. Инженерно-экономический факультет.

Специальность — экономика и организация нефтяной и газовой промышленности.

7. Вечернее отделение.

Специальности: разработка нефтяных и газовых месторождений; машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов; электрификация промышленных предприятий и установок.

8. Заочное отделение.

Специальности: геология и разведка нефтяных и газовых месторождений; разработка нефтяных и газовых месторождений; технология нефти и газа; машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов; электрические станции, сети и системы; электрификация промышленных предприятий и установок; экономика и организация нефтяной и газовой промышленности; теплоэнергетические установки электростанций; промышленное и гражданское строительство; технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты; машины и аппараты химических производств; электрические машины и аппараты; эксплуатация автомобильного транспорта.

3. Белорусский политехнический институт им. И. В. Сталина

Минск, проспект Сталина, 93

1. Механический факультет.

Специальности: технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты; машины и технология обработки металлов давлением; машины и технология литейного производства.

2. Автотракторный факультет.

Специальности: автомобили и тракторы; эксплуатация автомобильного транспорта.

3. Энергетический факультет.

Специальности: теплоэнергетические установки электростанций; электрические станции, сети и системы; электрификация промышленных предприятий и установок.

4. Химико-технологический факультет.

Специальности: технология силикатов; технология бродильных производств.

5. Строительный факультет.

Специальности: архитектура; промышленное и гражданское строительство; водоснабжение и канализация; теплогазоснабжение и вентиляция.

6. Гидротехнический факультет.

Специальности: гидротехническое строительство речных сооружений и гидроэлектростанций; строительные и дорожные машины и оборудование.

7. Торфяной факультет.
Специальности: разработка торфяных месторождений; торфяные машины.

8. Вечерний факультет.
Специальности: промышленное и гражданское строительство; технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты; электрические станции, сети и системы; машины и технология обработки металлов давлением; теплоэнергетические установки электростанций; машины и технология литейного производства.

9. Вечерний факультет на Минском автозаводе.
Специальности: технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты; автомобили и тракторы; эксплуатация автомобильного транспорта.

4. Всесоюзный заочный политехнический институт

Москва, Мазутный пр., 37-а

1. Горный факультет.

Специальности: геология и разведка месторождений полезных ископаемых; гидрогеология и инженерная геология; разработка месторождений полезных ископаемых; обогащение полезных ископаемых; горные машины; маркшейдерское дело; горная электромеханика; строительство горных предприятий; геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых; техника разведки месторождений полезных ископаемых.

2. Нефтяной факультет.

Специальности: геология и разведка нефтяных и газовых месторождений; разработка нефтяных и газовых месторождений; технология нефти и газа; машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов.

3. Металлургический факультет.

Специальности: металлургия черных металлов; металлургия цветных металлов; литейное производство черных и цветных металлов; металловедение, оборудование и технология термической обработки металлов; обработка металлов давлением; механическое оборудование заводов черной и цветной металлургии; металлургические печи.

4. Машиностроительный факультет.

Специальность — технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты.

5. Автомеханический факультет.

Специальности: автомобили и тракторы; подъемно-транспортные машины и оборудование; строительные и дорожные машины и оборудование; эксплуатация автомобильного транспорта.

6. Химико-технологический факультет.

Специальности: технология неорганических веществ; технология основного органического синтеза и синтетического каучука; технология резины; химическая технология топлива; технология электрохимических производств; машины и аппараты химических производств; технология пластических масс; технология красителей и промежуточных продуктов; технология лекарственных и душистых веществ; технология лаков, красок и неметаллических покрытий; технология силикатов.

7. Энергетический факультет.

Специальности: теплоэнергетические установки электростанций;

электрические станции, сети и системы; электрификация промышленных предприятий и установок; электрические машины и аппараты; промышленная теплоэнергетика.

8. Электрофизический факультет.

Специальности: радиотехника; автоматические, телемеханические и электронизмерительные приборы и устройства; электронные приборы; промышленная электроника; конструирование и технология производства радиоаппаратуры.

9. Строительный факультет.

Специальности: промышленное и гражданское строительство; гидротехническое строительство речных сооружений и гидроэлектростанций; городское строительство и хозяйство; производство бетонных и железобетонных изделий и конструкций для сборного строительства; водоснабжение и канализация; теплогазоснабжение и вентиляция; автомобильные дороги.

10. Инженерно-экономический факультет.

Специальности: экономика и организация горной промышленности; экономика и организация металлургической промышленности; экономика и организация машиностроительной промышленности; экономика и организация энергетики; экономика и организация химической промышленности; экономика и организация нефтяной и газовой промышленности.

5. Горьковский политехнический институт им. А. А. Жданова

Горький; ул. К. Минина, 24

1. Механический факультет.

Специальности: автомобили и тракторы; технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты; машины и технология обработки металлов давлением.

2. Электротехнический факультет.

Специальность — электрификация промышленных предприятий и установок.

3. Радиотехнический факультет.

Специальности: радиотехника; конструирование и технология производства радиоаппаратуры.

4. Металлургический факультет.

Специальности: литейное производство черных и цветных металлов; металловедение, оборудование и технология термической обработки металлов.

5. Кораблестроительный факультет.

Специальности: судостроение и судоремонт; судовые силовые установки.

6. Силикатный факультет.

Специальности: технология силикатов; технология электрохимических производств.

7. Вечернее отделение.

Специальности: технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты; машины и технология обработки металлов давлением; автомобили и тракторы; радиотехника; судостроение и судоремонт; судовые силовые установки; электрификация промышленных предприятий и установок; конструирование и технология производства радиоаппаратуры; литейное производство черных и цветных металлов.

6. Грузинский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт им. С. М. Кирова

Тбилиси, ул. Ушанги Чхеидзе, 8

1. Горно-геологический факультет.

Специальности: геология и разведка месторождений полезных ископаемых; разработка месторождений полезных ископаемых; маркшейдерское дело; горная электромеханика; обогащение полезных ископаемых; строительство горных предприятий; гидрогеология и инженерная геология.

2. Metallургический факультет.

Специальности: металлургия черных металлов; обработка металлов давлением; литейное производство черных и цветных металлов;

3. Механико-машиностроительный факультет.

Специальности: технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты; эксплуатация автомобильного транспорта; машины и аппараты пищевых производств; автомобили и тракторы.

4. Энергетический факультет.

Специальности: электрические станции, сети и системы; электрификация промышленных предприятий и установок; промышленная теплоэнергетика; телеграфная и телефонная связь; радиосвязь и радиовещание.

5. Химико-технологический факультет.

Специальности: технология силикатов; технология неорганических веществ; технология хлебопекарного, макаронного и кондитерского производства.

6. Строительный факультет.

Специальности: архитектура; промышленное и гражданское строительство; гидротехническое строительство речных сооружений и гидроэлектростанций; автомобильные дороги; водоснабжение и канализация; теплогазоснабжение и вентиляция.

7. Факультет легкой промышленности.

Специальности: механическая технология волокнистых материалов; технология изделий из кожи; технология швейного производства; технология полиграфического производства.

8. Вечерний факультет.

Специальности: технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты; промышленное и гражданское строительство; водоснабжение и канализация; электрификация промышленных предприятий и установок; механическая технология волокнистых материалов; технология швейного производства.

9. Заочный факультет.

Специальности: горная электромеханика; строительство горных предприятий; промышленное и гражданское строительство; гидротехническое строительство речных сооружений и гидроэлектростанций; электрификация промышленных предприятий и установок; разработка месторождений полезных ископаемых; технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты; металлургия черных металлов; литейное производство черных и цветных металлов; обработка металлов давлением; технология силикатов; автомобильные дороги; эксплуатация автомобильного транспорта; технология швейного производства.

7. Дальневосточный политехнический институт
им. В. В. Куйбышева

Владивосток, Пушкинская ул., 10

1. Горный факультет.
Специальности: геология и разведка месторождений полезных ископаемых; разработка месторождений полезных ископаемых.
2. Механический факультет.
Специальности: технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты; теплоэнергетические установки электростанций.
3. Электротехнический факультет.
Специальности: электрические станции, сети и системы; электрификация промышленных предприятий и установок; горная электромеханика.
4. Строительный факультет.
Специальности: промышленное и гражданское строительство; гидротехническое строительство водных путей и портов.
5. Лесинженерный факультет.
Специальность — лесинженерное дело.
6. Кораблестроительный факультет.
Специальности: судостроение и судоремонт; судовые силовые установки.
7. Вечерний факультет.
Специальности: технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты; судостроение и судоремонт; судовые силовые установки; электрификация промышленных предприятий и установок; промышленное и гражданское строительство.

8. Донецкий ордена Трудового Красного Знамени индустриальный институт им. Н. С. Хрущева

Сталино, Донбасс, ул. Артема, 58

1. Геологоразведочный факультет.
Специальности: геология и разведка месторождений полезных ископаемых; маркшейдерское дело.
2. Горный факультет.
Специальности: разработка месторождений полезных ископаемых; строительство горных предприятий, обогащение полезных ископаемых.
3. Горно-механический факультет.
Специальности: горная электромеханика; горные машины.
4. Металлургический факультет.
Специальности: металлургия черных металлов; металловедение, оборудование и технология термической обработки металлов; механическое оборудование заводов черной и цветной металлургии; обработка металлов давлением.
5. Химико-технологический факультет.
Специальность — химическая технология топлива.
6. Строительный факультет.
Специальность — промышленное и гражданское строительство.

7. Вечернее отделение.

Специальности: горная электромеханика; металлургия черных металлов; водоснабжение и канализация; теплоэнергетические установки электростанций.

8. Вечерний филиал в г. Краматорске (Краматорск УССР, Соцгород, ул. Ладо, 17).

Специальности: технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты; обработка металлов давлением; машины и технология обработки металлов давлением; подъемно-транспортные машины и оборудование; литейное производство черных и цветных металлов; промышленное и гражданское строительство.

9. Вечерний филиал в г. Макеевке.

Специальности: металлургия черных металлов; обработка металлов давлением; механическое оборудование заводов черной и цветной металлургии; промышленное и гражданское строительство.

10. Заочный факультет.

Специальности: разработка месторождений полезных ископаемых; горная электромеханика; промышленное и гражданское строительство.

9. Ереванский политехнический институт им. К. Маркса

Ереван, ул. Теряна, 105

1. Механический факультет.

Специальности: технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты; машины и аппараты пищевых производств.

2. Электротехнический факультет.

Специальности: электрические станции, сети и системы; электрификация промышленных предприятий и установок; электрические машины и аппараты.

3. Химико-технологический факультет.

Специальности: технология силикатов; технология консервирования.

4. Строительный факультет.

Специальности: архитектура; промышленное и гражданское строительство; теплогазоснабжение и вентиляция; водоснабжение и канализация.

5. Гидротехнический факультет.

Специальности: гидротехническое строительство речных сооружений и гидроэлектростанций; автомобильные дороги.

6. Горный факультет.

Специальности: геология и разведка месторождений полезных ископаемых; разработка месторождений полезных ископаемых.

7. Вечернее отделение.

Специальности: технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты; технология электрохимических производств; промышленное и гражданское строительство.

8. Заочный факультет.

Специальности: электрификация промышленных предприятий и установок; электрические машины и аппараты; технология электрохимических производств; технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты; промышленное и гражданское строительство; автомобильные дороги.

10. Каунасский политехнический институт

Каунас, ул. Донелайчио, 35

1. Механический факультет.
Специальности: технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты; механическая технология волокнистых материалов; промышленная теплоэнергетика; технология швейного производства; технология изделий из кожи.
2. Электротехнический факультет.
Специальности: электрификация промышленных предприятий и установок; электрические станции, сети и системы; радиотехника; конструирование и технология производства радиоаппаратуры.
3. Химико-технологический факультет.
Специальности: технология силикатов; технология мясных и молочных продуктов; разработка торфяных месторождений.
4. Строительный факультет.
Специальности: архитектура; промышленное и гражданское строительство; сельскохозяйственное строительство; эксплуатация автомобильного транспорта.
5. Гидротехнический факультет.
Специальности: гидротехническое строительство речных сооружений и гидроэлектростанций; водоснабжение и канализация; автомобильные дороги.
6. Вечернее отделение.
Специальности: технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты; механическая технология волокнистых материалов; промышленное и гражданское строительство.

11. Киевский ордена Ленина политехнический институт

Киев, Брест-Литовское шоссе, 39

1. Металлургический факультет.
Специальности: металловедение, оборудование и технология термической обработки металлов; литейное производство черных и цветных металлов; физика металлов.
2. Механический факультет.
Специальности: технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты; машины и технология обработки металлов давлением; оборудование и технология сварочного производства.
3. Горный факультет.
Специальности: разработка месторождений полезных ископаемых; строительство горных предприятий; горная электромеханика.
4. Электротехнический факультет.
Специальности: электрические станции, сети и системы; электрические машины и аппараты; электрификация промышленных предприятий и установок; автоматические, телемеханические и электронизмерительные приборы и устройства.
5. Теплотехнический факультет.
Специальности: теплоэнергетические установки электростанций; котлостроение; турбиностроение; промышленная теплоэнергетика.
6. Факультет химического машиностроения.
Специальность — машины и аппараты химических производств.

7. Химико-технологический факультет.

Специальности: технология неорганических веществ; технология силикатов; технология электрохимических производств; технология целлюлозно-бумажного производства.

8. Радиотехнический факультет.

Специальности: радиотехника; диэлектрики и полупроводники; электронные приборы; конструирование и технология производства радиоаппаратуры.

9. Факультет киноинженеров.

Специальность — звукотехника.

10. Вечернее отделение.

Специальности: технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты; электрификация промышленных предприятий и установок; теплоэнергетические установки электростанций.

11. Заочный факультет.

Специальности: технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты; электрификация промышленных предприятий и установок; электрические станции, сети и системы; радиотехника; теплоэнергетические установки электростанций; электрические машины и аппараты; горная электромеханика; литейное производство черных и цветных металлов; технология неорганических веществ; машины и аппараты химических производств; промышленная теплоэнергетика; машины и технология обработки металлов давлением; технология силикатов.

12. Комсомольский-на-Амуре вечерний политехнический институт

Комсомольск-на-Амуре Хабаровского края, проспект Сталина, 25

1. Механико-технологический факультет.

Специальности: технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты; машины и технология литейного производства¹; машины и технология обработки металлов давлением¹.

2. Кораблестроительный факультет.

Специальности: судостроение и судоремонт; судовые силовые установки¹.

3. Строительный факультет.

Специальность — промышленное и гражданское строительство.

4. Электротехнический факультет.

Специальность — электрификация промышленных предприятий и установок.

13. Куйбышевский индустриальный институт им. В. В. Куйбышева

Куйбышев областной, Куйбышевская ул., 153

1. Механический факультет.

Специальности: технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты; машины и технология обработки металлов давлением.

2. Нефтяной факультет.

Специальности: разработка нефтяных и газовых месторождений; машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов.

¹ На эти специальности приема в 1956 году нет.

8. Нефтетехнологический факультет.

Специальности: технология нефти и газа; машины и аппараты химических производств.

4. Теплоэнергетический факультет.

Специальности: теплоэнергетические установки электростанций; промышленная теплоэнергетика.

5. Электротехнический факультет.

Специальности: автоматические, телемеханические и электронизмерительные приборы и устройства; электрические станции; сети и системы; электрификация промышленных предприятий и установок.

6. Химический факультет.

7. Вечерний факультет в г. Куйбышеве.

Специальности: электрические станции, сети и системы; электрификация промышленных предприятий и установок; автоматические, телемеханические и электронизмерительные приборы и устройства; промышленная теплоэнергетика; технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты.

8. Вечерний факультет при «Куйбышевгидрострое». (Ставрополь Куйбышевской обл.).

Специальности: электрические станции, сети и системы; электрификация промышленных предприятий и установок; гидротехническое строительство речных сооружений и гидроэлектростанций; строительные и дорожные машины и оборудование.

9. Вечерний факультет в г. Чкалове.

Специальности: технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты; электрификация промышленных предприятий и установок.

14. Ленинградский политехнический институт им. М. И. Калинина
Ленинград, Дорога в Сосновку, 1/3

1. Металлургический факультет.

Специальности: металлургия черных металлов; металлургия цветных металлов; металловедение, оборудование и технология термической обработки металлов; литейное производство черных и цветных металлов; оборудование и технология сварочного производства; обработка металлов давлением; металлургические печи.

2. Механико-машиностроительный факультет.

Специальности: технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты; подъемно-транспортные машины и оборудование; машины и технология обработки металлов давлением; машины и аппараты производств легкой и текстильной промышленности; электровакуумные машины; строительные и дорожные машины и оборудование.

3. Электромеханический факультет.

Специальности: электрические машины и аппараты; электрические станции, сети и системы; электрификация промышленных предприятий и установок; электрический транспорт; электроизоляционная и кабельная техника; техника высоких напряжений; автоматические, телемеханические и электронизмерительные приборы и устройства.

4. Энергомашиностроительный факультет.

Специальности: турбостроение; котлостроение; двигатели внутреннего сгорания; гидравлические турбины и другие гидравлические машины; холодильные и компрессорные машины и установки.

5. Физико-механический факультет.

Специальности: физика металлов; теплофизика.

6. Радиотехнический факультет.
Специальности: диэлектрики и полупроводники; промышленная электроника.

7. Гидротехнический факультет.
Специальности: гидротехническое строительство водных путей и портов; гидроэнергетические установки; гидротехническое строительство речных сооружений и гидроэлектростанций; гидромелиорация.

8. Инженерно-экономический факультет.
Специальности: экономика и организация металлургической промышленности; экономика и организация машиностроительной промышленности; экономика и организация энергетики.

9. Вечернее отделение.
Специальности: турбиностроение; гидравлические турбины и другие гидравлические машины; электрические станции, сети и системы.

15. Ленинградский заочный промышленный институт

Ленинград, проспект им. И. В. Сталина, 24

1. Металлургический факультет.
Специальности: металлургия черных металлов; литейное производство черных и цветных металлов; металловедение, оборудование и технология термической обработки металлов; оборудование и технология сварочного производства.

2. Механико-машиностроительный факультет.
Специальности: технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты; автомобили и тракторы; машины и аппараты химических производств; турбиностроение.

3. Электроэнергетический факультет.
Специальности: электрические станции, сети и системы; электрические машины и аппараты; электрификация промышленных предприятий и установок.

4. Радиотехнический факультет.
Специальности: радиотехника; конструирование и технология производства радиоаппаратуры.

5. Химико-технологический факультет.
Специальности: технология неорганических веществ; технология основного органического синтеза и синтетического каучука; технология силикатов; технология электрохимических производств; технология резины; технология целлюлозно-бумажного производства.

6. Строительный факультет.
Специальность — промышленное и гражданское строительство.

16. Львовский политехнический институт

Львов, проспект Сталина, 12

1. Геологоразведочный факультет.
Специальности: геология и разведка нефтяных и газовых месторождений; геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых; инженерная геодезия; астрономогеодезия; аэрофотогеодезия.

2. Нефтепромысловый факультет.
Специальности: разработка нефтяных и газовых месторождений;

машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов; технология нефти и газа.

3. Механический факультет.

Специальности: технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты; эксплуатация автомобильного транспорта; экономика и организация машиностроительной промышленности.

4. Энергетический факультет.

Специальности: электрические станции, сети и системы; электрификация промышленных предприятий и установок; электрические машины и аппараты; теплоэнергетические установки электростанций.

5. Радиотехнический факультет.

Специальности: радиотехника; автоматические, телемеханические и электронизмерительные приборы и устройства; конструирование и технология производства радиоаппаратуры.

6. Химико-технологический факультет.

Специальности: технология неорганических веществ; технология силикатов; машины и аппараты химических производств.

7. Инженерно-строительный факультет.

Специальности: промышленное и гражданское строительство; автомобильные дороги.

8. Вечерний факультет.

Специальности: технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты; эксплуатация автомобильного транспорта; экономика и организация машиностроительной промышленности; автоматические, телемеханические и электронизмерительные приборы и устройства.

9. Заочный факультет.

Специальности: электрические станции, сети и системы; технология машиностроения; металлорежущие станки и инструменты; эксплуатация автомобильного транспорта.

17. Новочеркасский политехнический институт им. Серго Орджоникидзе

Новочеркасск, ул. Просвещения, 120

1. Геологоразведочный факультет.

Специальности: геология и разведка месторождений полезных ископаемых; маркшейдерское дело; гидрогеология и инженерная геология.

2. Горный факультет.

Специальности: разработка месторождений полезных ископаемых; горная электромеханика.

3. Механический факультет.

Специальности: технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты; эксплуатация автомобильного транспорта.

4. Энергетический факультет.

Специальности: электрические станции, сети и системы; электрификация промышленных предприятий и установок; теплоэнергетические установки электростанций; автоматические, телемеханические и электронизмерительные приборы и устройства; электрические машины и аппараты.

5. Химико-технологический факультет.

Специальности: технология неорганических веществ; технология электрохимических производств; машины и аппараты химических производств.

6. Горно-строительный факультет.
Специальности: промышленное и гражданское строительство; водоснабжение и канализация; строительство горных предприятий.
7. Силикатный факультет.
Специальность — технология силикатов.
8. Вечернее отделение.
Специальности: электрический транспорт; технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты; электрические станции, сети и системы; промышленное и гражданское строительство; электрические машины и аппараты.

18. Одесский политехнический институт

Одесса, ул. Советской Армии, 8

1. Механический факультет.
Специальности: технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты; машины и технология литейного производства.
2. Теплоэнергетический факультет.
Специальности: теплоэнергетические установки электростанций; промышленная теплоэнергетика.
3. Электротехнический факультет.
Специальность — электрификация промышленных предприятий и установок.
4. Химико-технологический факультет.
Специальности: технология силикатов; машины и аппараты химических производств.
5. Вечерний факультет.
Специальности: технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты; электрификация промышленных предприятий и установок; теплоэнергетические установки электростанций.
6. Заочный факультет.
Специальности: электрификация промышленных предприятий и установок; теплоэнергетические установки электростанций; технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты; машины и технология литейного производства.

19. Пензенский индустриальный институт

Пенза, Красная ул., 40

1. Механический факультет.
Специальность — технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты.
2. Электромеханический факультет.
Специальность — автоматические, телемеханические и электроизмерительные приборы и устройства.
3. Факультет точной механики.
Специальности: приборы точной механики; математические и счетно-решающие приборы и устройства.
4. Строительный факультет.
Специальность — промышленное и гражданское строительство.
5. Вечернее отделение.

Специальности: технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты; приборы точной механики; промышленное и гражданское строительство.

20. Среднеазиатский политехнический институт

Ташкент, Ассакинская ул., 16

1. Геологоразведочный факультет.

Специальности: геология и разведка месторождений полезных ископаемых; геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых; гидрогеология и инженерная геология; техника разведки месторождений полезных ископаемых.

2. Горный факультет.

Специальности: разработка месторождений полезных ископаемых; горная электромеханика.

3. Механический факультет.

Специальности: технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты; машины и технология литейного производства; эксплуатация автомобильного транспорта; сельскохозяйственные машины.

4. Энергетический факультет.

Специальности: электрические станции, сети и системы; электрификация промышленных предприятий и установок; теплоэнергетические установки электростанций; электрические машины и аппараты.

5. Химико-технологический факультет.

Специальности: технология неорганических веществ; технология силикатов; технология виноделия; технология растительных жиров; технология бродильных производств; технология мясных и молочных продуктов.

6. Строительный факультет.

Специальности: архитектура; промышленное и гражданское строительство; водоснабжение и канализация.

21. Сталинабадский политехнический институт

Сталинабад

1. Строительный факультет.

Специальности: промышленное и гражданское строительство; водоснабжение и канализация; производство бетонных и железобетонных изделий и конструкций для сборного строительства; эксплуатация автомобильного транспорта.

2. Энергетический факультет.

Специальности: промышленная теплоэнергетика; электрификация промышленных предприятий и установок.

3. Технологический факультет.

Специальности: первичная обработка волокнистых материалов; механическая технология волокнистых материалов.

22. Таллинский политехнический институт

Таллин, ул. Калинина, 101

1. Горно-химический факультет.

Специальности: разработка месторождений полезных ископаемых; химическая технология топлива; технология силикатов.

2. Механический факультет.

Специальности: технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты; электрификация промышленных предприятий и установок; электрические станции, сети и системы; теплоэнергетические установки электростанций; эксплуатация автомобильного транспорта.

3. Строительный факультет.

Специальности: промышленное и гражданское строительство; водоснабжение и канализация; автомобильные дороги.

4. Инженерно-экономический факультет.

Специальность — экономика и организация машиностроительной промышленности.

5. Судоремонтный факультет.

Специальность — судостроение и судоремонт.

6. Вечернее отделение.

Специальность — судостроение и судоремонт.

7. Заочное отделение.

Специальности: технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты; промышленное и гражданское строительство; экономика и организация машиностроительной промышленности.

23. Томский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт им. С. М. Кирова

Томск, проспект Тимирязева, 9

1. Геологоразведочный факультет.

Специальности: геология и разведка месторождений полезных ископаемых; геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых; гидрогеология и инженерная геология; техника разведки месторождений полезных ископаемых; геология и разведка нефтяных и газовых месторождений.

2. Горный факультет.

Специальности: разработка месторождений полезных ископаемых; маркшейдерское дело; обогащение полезных ископаемых; строительство горных предприятий;

3. Механический факультет.

Специальности: технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты; двигатели внутреннего сгорания; оборудование и технология сварочного производства; металловедение, оборудование и технология термической обработки металлов.

4. Теплоэнергетический факультет.

Специальности: теплоэнергетические установки электростанций; промышленная теплоэнергетика; котлостроение; технология воды и топлива электрических станций и промышленных установок.

5. Электроэнергетический факультет.

Специальности: электрические станции, сети и системы; техника высоких напряжений.

6. Электромеханический факультет.

Специальности: электрические машины и аппараты; электронизационная и кабельная техника; электрификация промышленных предприятий и установок; горная электромеханика.

7. Радиотехнический факультет.

Специальности: электронные приборы; радиотехника; конструирование и технология производства радиоаппаратуры; автоматические, телемеханические и электронизмерительные приборы и устройства; диэлектрики и полупроводники.

8. Химико-технологический факультет.

Специальности: технология неорганических веществ; технология основного органического синтеза и синтетического каучука; химическая технология топлива; технология силикатов.

9. Физикотехнический факультет.

10. Вечерний факультет.

Специальности: технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты; электрификация промышленных предприятий и установок; конструирование и технология производства радиоаппаратуры; электронизационная и кабельная техника; электрические машины и аппараты; теплоэнергетические установки электростанций.

11. Заочный факультет.

Специальности: технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты; электрификация промышленных предприятий и установок; теплоэнергетические установки электростанций; электрические станции, сети и системы; электрические машины и аппараты; радиотехника; геология и разведка месторождений полезных ископаемых; разработка месторождений полезных ископаемых; гидрогеология и инженерная геология; маркшейдерское дело.

24. Уральский политехнический институт им. С. М. Кирова

Свердловск, Втузгородок. Главный учебный корпус

1. Факультет металлургии черных металлов.

Специальности: металлургия черных металлов; металловедение, оборудование и технология термической обработки металлов; обработка металлов давлением; механическое оборудование заводов черной и цветной металлургии.

2. Факультет металлургии цветных металлов.

Специальности: металлургия цветных металлов; литейное производство черных и цветных металлов; металлургические печи.

3. Механический факультет.

Специальности: технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты; оборудование и технология сварочного производства; подъемно-транспортные машины и оборудование.

4. Энергетический факультет.

Специальности: электрические машины и аппараты; теплоэнергетические установки электростанций; электрификация промышленных предприятий и установок; электрические станции, сети и системы; промышленная теплоэнергетика.

5. Радиотехнический факультет.

Специальности: радиотехника; автоматические, телемеханические и электронизмерительные приборы и устройства; конструирование и технология производства радиоаппаратуры.

6. Химико-технологический факультет.

Специальности: технология неорганических веществ; технология электрохимических производств; химическая технология топлива; технология красителей и промежуточных продуктов; машины и аппараты химических производств.

7. Факультет строительных материалов.

Специальность — технология силикатов.

8. Строительный факультет.

Специальности: архитектура; промышленное и гражданское строительство; водоснабжение и канализация; теплогазоснабжение и вентиляция; городское строительство и хозяйство.

9. Инженерно-экономический факультет.

Специальности: экономика и организация металлургической промышленности; экономика и организация химической промышленности; экономика и организация машиностроительной промышленности.

10. Физико-технический факультет.

11. Вечерний факультет.

Специальности: технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты; механическое оборудование заводов черной и цветной металлургии; подъемно-транспортные машины и оборудование; металлургия черных металлов; литейное производство черных и цветных металлов.

12. Вечерний филиал в Нижнем Тагиле.

Специальности: технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты; обработка металлов давлением.

13. Заочный факультет.

Специальности: металлургия черных металлов; металлургия цветных металлов; литейное производство черных и цветных металлов; обработка металлов давлением; металловедение, оборудование и технология термической обработки металлов; технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты; оборудование и технология сварочного производства; механическое оборудование заводов черной и цветной металлургии; электрические машины и аппараты; теплоэнергетические установки электростанций; электрические станции, сети и системы; электрификация промышленных предприятий и установок; радиотехника; автоматические, телемеханические и электронизмерительные приборы и устройства; конструирование и технология производства радиоаппаратуры; технология неорганических веществ; технология лекарственных и душистых веществ; технология электрохимических производств; промышленное и гражданское строительство; экономика и организация металлургической промышленности; экономика и организация машиностроительной промышленности; подъемно-транспортные машины и оборудование.

25. Фрунзенский политехнический институт

Фрунзе, ул. Ворошилова, 70

1. Горно-химический факультет.

Специальности: геология и разведка месторождений полезных ископаемых; разработка месторождений полезных ископаемых.

2. Механический факультет.

Специальности: технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты; эксплуатация автомобильного транспорта.

3. Технологический факультет.

Специальности: технология мясных и молочных продуктов; технология консервирования.

4. Строительно-энергетический факультет.

Специальности: промышленное и гражданское строительство; электрификация промышленных предприятий и установок; электрические станции, сети и системы; промышленная теплоэнергетика; автомобильные дороги.

5. Вечернее отделение.

Специальности: технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты; промышленное и гражданское строительство.

26. Харьковский политехнический институт им. В. И. Ленина

Харьков, ул. Фрунзе, 21

1. Металлургический факультет.

Специальность — металлведение, оборудование и технология термической обработки металлов.

2. Машиностроительный факультет.

Специальности: технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты; подъемно-транспортные машины и оборудование; сельскохозяйственные машины; машины и технология обработки металлов давлением; машины и технология литейного производства.

3. Энергомашинностроительный факультет.

Специальности: котлостроение; турбиностроение; гидравлические турбины и другие гидравлические машины; двигатели внутреннего сгорания; локомотивостроение.

4. Автотракторный факультет.

Специальность — автомобили и тракторы.

5. Электромашинностроительный факультет.

Специальности: электрические машины и аппараты; электрификация промышленных предприятий и установок.

6. Электроэнергетический факультет.

Специальности: электрические станции, сети и системы; автоматические, телемеханические и электроизмерительные приборы и устройства; электроизоляционная и кабельная техника.

7. Радиотехнический факультет.

Специальности: радиотехника; конструирование и технология производства радиоаппаратуры.

8. Факультет технологии неорганических веществ.

Специальности: технология неорганических веществ; технология электрохимических производств.

9. Факультет технологии органических веществ.

Специальности: технология красителей и промежуточных продуктов; технология лаков, красок и неметаллических покрытий; технология растительных жиров; химическая технология топлива.

10. Силикатный факультет.

Специальности: технология силикатов; машины и аппараты химических производств.

11. Инженерно-физический факультет.

12. Вечерний факультет.

Специальности: технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты; электрические машины и аппараты; радио-

техника; автоматические, телемеханические и электронизмерительные приборы и устройства; электрификация промышленных предприятий и установок; машины и технология обработки металлов давлением.

13. Вечерний филиал института в Ворошиловграде (ул. Фрунзе, 110).

Специальности: локомотивостроение; технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты; машины и технология литейного производства.

14. Заочный факультет.

Специальности: электрические станции, сети и системы; электрификация промышленных предприятий и установок; металловедение, оборудование и технология термической обработки металлов; технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты; машины и технология литейного производства; машины и технология обработки металлов давлением; радиотехника.

27. Челябинский политехнический институт

Челябинск, ул. Тимирязева, 10

1. Металлургический факультет.

Специальности: литейное производство черных и цветных металлов; металлургия черных металлов; металловедение, оборудование и технология термической обработки металлов; механическое оборудование заводов черной и цветной металлургии.

2. Механико-технологический факультет.

Специальности: технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты; оборудование и технология сварочного производства; машины и технология обработки металлов давлением.

3. Автотракторный факультет.

Специальности: автомобили и тракторы; двигатели внутреннего сгорания; эксплуатация автомобильного транспорта.

4. Энергетический факультет.

Специальности: электрические станции, сети и системы; электрификация промышленных предприятий и установок; теплоэнергетические установки электростанций.

5. Приборостроительный факультет.

Специальность — автоматические, телемеханические и электронизмерительные приборы и устройства.

6. Инженерно-строительный факультет.

Специальности: промышленное и гражданское строительство; городское строительство и хозяйство; водоснабжение и канализация.

7. Вечернее отделение.

Специальности: технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты; машины и технология обработки металлов давлением; металлургия черных металлов; металловедение, оборудование и технология термической обработки металлов; промышленное и гражданское строительство; городское строительство и хозяйство; электрификация промышленных предприятий и установок; механическое оборудование заводов черной и цветной металлургии; эксплуатация автомобильного транспорта.

8. Филиал вечернего отделения в Миассе.

Специальности: автомобили и тракторы; технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты; машины и технология литейного производства.

III. ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ, ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ, РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ И ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ВЫСШИЕ УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ

1. Всесоюзный заочный энергетический институт

Москва, Красноказарменная ул., 14

1. Теплоэнергетический факультет.

Специальности: теплоэнергетические установки электростанций; промышленная теплоэнергетика.

2. Электроэнергетический факультет.

Специальности: электрические станции, сети и системы; гидроэнергетические установки.

3. Электромеханический факультет.

Специальности: электрификация промышленных предприятий и установок; электрические машины и аппараты; электроизоляционная и кабельная техника.

4. Электрофизический факультет.

Специальности: автоматические, телемеханические и электроизмерительные приборы и устройства; электронные приборы.

5. Радиотехнический факультет.

Специальности: радиотехника; конструирование и технология производства радиоаппаратуры.

2. Ивановский энергетический институт им. В. И. Ленина

Иваново, Рабфаковская ул., 34

1. Теплоэнергетический факультет.

Специальность — теплоэнергетические установки электростанций.

2. Энергетический факультет.

Специальность — промышленная теплоэнергетика.

3. Электротехнический факультет.

Специальности: электрические станции, сети и системы; электрификация промышленных предприятий и установок.

3. Ленинградский электротехнический институт им. В. И. Ульянова (Ленина)

Ленинград, ул. проф. Попова, 5

1. Радиотехнический факультет.

Специальности: радиотехника; конструирование и технология производства радиоаппаратуры.

2. Факультет электроприборостроения.

Специальности: автоматические, телемеханические и электроизмерительные приборы и устройства; гироскопические приборы и устройства; математические и счетно-решающие приборы и устройства.

3. Электротехнический факультет.

Специальности: электрификация промышленных предприятий и установок; электротермические установки; электрификация судов.

4. Факультет электронной техники.

Специальности: электронные приборы; промышленная электроника.

5. Электрофизический факультет.
Специальности: электроакустика; диэлектрики и полупроводники; электронная оптика и спектроскопия.

6. Вечерний факультет.
Специальности: электрификация промышленных предприятий и установок; радиотехника; электронные приборы; конструирование и технология производства радиоаппаратуры; электрификация судов.

4. Московский ордена Ленина энергетический институт
им. В. М. Молотова

Москва, Красноказарменная ул., 17

1. Энергомашиностроительный факультет.
Специальности: котлостроение; турбиностроение; гидравлические турбины и другие гидравлические машины.

2. Теплоэнергетический факультет.
Специальности: теплоэнергетические установки электростанций; теплофизика; технология воды и топлива электрических станций и промышленных установок.

3. Факультет промышленной теплоэнергетики.
Специальность — промышленная теплоэнергетика.

4. Электроэнергетический факультет.
Специальности: электрические станции, сети и системы; техника высоких напряжений.

5. Электромеханический факультет.
Специальности: электрические машины и аппараты; электроизоляционная и кабельная техника; диэлектрики и полупроводники.

6. Факультет электровакуумной техники и приборостроения.
Специальности: автоматические, телемеханические и электроизмерительные приборы и устройства; светотехника и прожекторостроение; промышленная электроника; электронные приборы; математические и счетно-решающие приборы и устройства.

7. Радиотехнический факультет.
Специальность — радиотехника.

8. Факультет электрификации промышленности и транспорта.
Специальности: электрификация промышленных предприятий и установок; электротермические установки; электрический транспорт.

9. Гидроэнергетический факультет.
Специальности: гидротехническое строительство речных сооружений и гидроэлектростанций; гидроэнергетические установки.

10. Вечерний факультет.
Специальности: электрификация промышленных предприятий и установок; радиотехника; электронные приборы; теплоэнергетические установки электростанций; промышленная теплоэнергетика; электрические станции, сети и системы; электрические машины и аппараты.

5. Московский физико-технический институт

Москва, станция Долгопрудная

1. Радиофизический факультет.
2. Радиотехнический факультет.
3. Аэромеханический факультет.
4. Физико-химический факультет.

6. Новосибирский электротехнический институт

Новосибирск, 34, квартал 69, 36

1. Радиотехнический факультет.
Специальности: радиотехника; конструирование и технология производства радиоаппаратуры.
2. Электромеханический факультет.
Специальности: электрические машины и аппараты; электронные приборы; электрические станции, сети и системы; электрификация промышленных предприятий и установок.
3. Вечернее отделение.
Специальности: электрические машины и аппараты; технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты.

7. Рязанский радиотехнический институт

Рязань, Ямское шоссе, 37

1. Факультет конструирования и технологии производства радиоаппаратуры.
Специальность — конструирование и технология производства радиоаппаратуры.
2. Факультет радиотехнической электроники.
Специальность — электронные приборы.
3. Факультет телемеханики и автоматики.
Специальности: автоматические, телемеханические и электроизмерительные приборы и устройства; математические и счетно-решающие приборы и устройства.
4. Вечерний факультет.
Специальности: автоматические, телемеханические и электроизмерительные приборы и устройства; электронные приборы; конструирование и технология производства радиоаппаратуры.

8. Таганрогский радиотехнический институт

Таганрог, ул. Чехова, 22

1. Радиотехнический факультет.
Специальности: радиотехника; конструирование и технология производства радиоаппаратуры.
2. Факультет электровакуумной техники.
Специальность — электронные приборы.
3. Факультет приборостроения.
Специальность — автоматические, телемеханические и электроизмерительные приборы и устройства.
4. Вечернее отделение.
Специальности: радиотехника; автоматические, телемеханические и электроизмерительные приборы и устройства; конструирование и технология производства радиоаппаратуры; технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты.

**IV. МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЕ,
КОРАБЛЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ, АВИАЦИОННЫЕ,
ПОЛИГРАФИЧЕСКИЕ И КИНОИНЖЕНЕРНЫЕ
ВЫСШИЕ УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ**

**МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЕ,
СТАНКО-ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ, МЕХАНИЧЕСКИЕ
И АВТОМЕХАНИЧЕСКИЕ ИНСТИТУТЫ**

1. Алтайский институт сельскохозяйственного машиностроения

Барнаул, Интернациональная ул., 22

1. Тракторный факультет.
Специальности: автомобили и тракторы; двигатели внутреннего сгорания.
2. Факультет сельскохозяйственного машиностроения.
Специальности: сельскохозяйственные машины; технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты; машины и технология литейного производства.
3. Вечернее отделение.
Специальности: технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты; машины и технология литейного производства.
4. Филиал вечернего отделения в Рубцовске.
Специальности: технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты; машины и технология литейного производства.

2. Бежицкий институт транспортного машиностроения

Бежица Брянской обл., ул. Ворошилова, 14

1. Факультет транспортного машиностроения.
Специальности: турбиностроение; вагоностроение.
2. Механико-технологический факультет.
Специальности: технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты; оборудование и технология сварочного производства; машины и технология литейного производства.
3. Вечернее отделение.
Специальности: технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты; машины и технология литейного производства.

3. Всесоюзный заочный машиностроительный институт

Москва, 5-я Бабаевская ул., 3

1. Механико-машиностроительный факультет.
Специальность: технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты.
2. Факультет приборостроения.

Специальность — приборы точной механики.
3. Факультет транспортного машиностроения.
Специальности: локомотивостроение; турбиностроение; судостроение и судоремонт; судовые силовые установки.
4. Автомобильный факультет.
Специальности: автомобили и тракторы; двигатели внутреннего сгорания.
5. Факультет горячей обработки металлов.
Специальности: машины и технология литейного производства; машины и технология обработки металлов давлением; металловедение, оборудование и технология термической обработки металлов; оборудование и технология сварочного производства.

4. Запорожский институт сельскохозяйственного машиностроения

Запорожье, ул. Жуковского, 64

1. Факультет сельскохозяйственного машиностроения.
Специальность — технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты.
2. Факультет литейного производства.
Специальность — машины и технология литейного производства.
3. Вечернее отделение.
Специальности: технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты; машины и технология литейного производства; электрические машины и аппараты.

5. Ижевский механический институт

Ижевск Удмуртской АССР, ул. М. Горького, 79

1. Механико-технологический факультет.
Специальности: технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты; машины и технология обработки металлов давлением.
2. Вечерний факультет.
Специальности: технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты; машины и технология обработки металлов давлением.

6. Ленинградский ордена Красного Знамени механический институт

Ленинград, 1-я Красноармейская ул., 1/21

Имеется вечернее отделение.

7. Ленинградский институт точной механики и оптики

Ленинград, Демидов пер., 10

1. Факультет точной механики.
Специальности: приборы точной механики; гироскопические приборы и устройства; математические и счетно-решающие приборы и устройства.

2. Оптический факультет.

Специальность — оптические приборы.

3. Радиотехнический факультет.

Специальности: автоматические, телемеханические и электроизмерительные приборы и устройства; конструирование и технология производства радиоаппаратуры.

4. Вечерний факультет.

Специальности: приборы точной механики; оптические приборы; автоматические, телемеханические и измерительные приборы и устройства.

8. Молотовский вечерний машиностроительный институт

Молотов областной, ул. Коминтерна, 11

1. Механико-технологический факультет.

Специальности: технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты; машины и технология обработки металлов давлением; машины и технология литейного производства.

9. Московский автомеханический институт

Москва, Б. Семеновская ул., 38

1. Автомобильный факультет.

Специальности: автомобили и тракторы; двигатели внутреннего сгорания.

2. Технологический факультет.

Специальности: технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты; машины и технология обработки металлов давлением; машины и технология литейного производства.

3. Вечернее отделение.

Специальности: автомобили и тракторы; технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты; машины и технология литейного производства; машины и технология обработки металлов давлением.

10. Московский вечерний машиностроительный институт

Москва, Шаболовка, 24-а

1. Механико-технологический факультет.

Специальности: технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты; приборы точной механики.

2. Факультет горячей обработки металлов.

Специальности: машины и технология литейного производства; металловедение, оборудование и технология термической обработки металлов; оборудование и технология сварочного производства; машины и технология обработки металлов давлением.

11. Филиал Московского вечернего машиностроительного института в г. Коломне

Коломна Московской области, Шоссейная ул., 2.

1. Механико-технологический факультет.

Специальности: технология машиностроения, металлорежущие

станки и инструменты; машины и технология обработки металлов давлением; оборудование и технология сварочного производства; машины и технология литейного производства; металловедение, оборудование и технология термической обработки металлов.

2. Факультет транспортного машиностроения.

Специальности: локомотивостроение; двигатели внутреннего сгорания.

12. Московский инженерно-физический институт

Москва, ул. Кирова, 21

1. Факультет вычислительных математических устройств.

Специальность — математические и счетно-решающие приборы и устройства.

2. Факультет физического приборостроения.

Специальность — диэлектрики и полупроводники.

3. Инженерно-физический факультет.

4. Физико-механический факультет.

13. Московский станко-инструментальный институт им. И. В. Сталина

Москва, Новослободская ул., Вадковский пер., 3-а

1. Приборостроительный факультет.

Специальность — приборы точной механики.

2. Станко-инструментальный факультет.

Специальность — технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты (специализации: металлорежущие станки; инструментальное производство).

3. Технологический факультет.

Специальность — технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты (специализация — технология машиностроения).

4. Факультет кузнечно-прессового производства.

Специальность — машины и технология обработки металлов давлением.

5. Вечерний факультет.

Специальности: приборы точной механики; машины и технология обработки металлов давлением; технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты (специализации: технология машиностроения; металлорежущие станки; инструментальное производство).

14. Московское ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени высшее техническое училище им. Н. Э. Баумана

Москва, 2-я Бауманская ул., 5

1. Механико-технологический факультет.

Специальности: технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты; машины и технология литейного производства; машины и технология обработки металлов давлением; металловедение, оборудование и технология термической обработки металлов; электровакуумные машины; оборудование и технология сварочного производства.

2. Факультет тепловых и гидравлических машин.

Специальности: котлостроение; двигатели внутреннего сгорания;

паровые поршневые машины; гидравлические турбины и другие гидравлические машины; турбиностроение; холодильные и компрессорные машины и установки; локомотивостроение.

3. Факультет транспортного машиностроения.

Специальность — подъемно-транспортные машины и оборудование.

4. Факультет приборостроения.

Специальности: оптические приборы; приборы точной механики; автоматические; телемеханические и электронизмерительные приборы и устройства; математические и счетно-решающие приборы и устройства; гироскопические приборы и устройства; конструирование и технология производства радиоаппаратуры.

5. Механический факультет.

6. Машиностроительный факультет.

15. Омский машиностроительный институт

Омск, ул. Долгирева, 60

1. Механико-технологический факультет.

Специальность — технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты.

2. Факультет горячей обработки металлов.

Специальности: машины и технология литейного производства; машины и технология обработки металлов давлением.

3. Вечерний факультет.

Специальности: технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты; машины и технология обработки металлов давлением.

16. Ростовский-на-Дону институт сельскохозяйственного машиностроения

Ростов-на-Дону, поселок Сельмаш, Студенческая ул., 2

1. Факультет сельскохозяйственного машиностроения.

Специальности: сельскохозяйственные машины; технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты.

2. Факультет горячей обработки металлов.

Специальности: машины и технология обработки металлов давлением; оборудование и технология сварочного производства.

3. Вечернее отделение.

Специальности: технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты; машины и технология обработки металлов давлением; оборудование и технология сварочного производства.

17. Сталинградский механический институт

Сталинград, поселок СТЗ, 608

1. Тракторный факультет.

Специальности: автомобили и тракторы; двигатели внутреннего сгорания.

2. Механико-технологический факультет.

Специальность — технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты.

3. Факультет литейного производства.

Специальность — машины и технология литейного производства.

4. Вечернее отделение.

Специальности: технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты; машины и технология литейного производства.

18. Тульский механический институт

Тула, ул. Коммунаров, 154

1. Механико-технологический факультет.

Специальность — технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты.

2. Горный факультет.

Специальность — горные машины.

3. Машиностроительный факультет.

4. Вечерний факультет.

Специальность — технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты.

КОРАБЛЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ ИНСТИТУТЫ

1. Ленинградский кораблестроительный институт

Ленинград, Лоцманская ул., 3

1. Кораблестроительный факультет.

Специальность — судостроение и судоремонт.

2. Машиностроительный факультет.

Специальности: судовые силовые установки; турбиностроение; двигатели внутреннего сгорания.

3. Инженерно-экономический факультет.

Специальность — экономика и организация судостроительной промышленности.

4. Конструкторский факультет.

5. Вечерний факультет.

Специальности: судостроение и судоремонт; судовые силовые установки.

2. Николаевский кораблестроительный институт

им. адмирала С. О. Макарова

Николаев Украинской ССР, ул. Скороходова, 5

1. Кораблестроительный факультет.

Специальность — судостроение и судоремонт.

2. Машиностроительный факультет.

Специальность — судовые силовые установки.

3. Вечерний факультет.

Специальности: судостроение и судоремонт; судовые силовые установки.

АВИАЦИОННЫЕ ИНСТИТУТЫ

1. Казанский авиационный институт

Казань, ул. Карла Маркса, 10

Имеется вечернее отделение.

2. Куйбышевский авиационный институт
Куйбышев, Молодогвардейская ул., 151

Имеется вечернее отделение.

3. Ленинградский институт авиационного приборостроения
Ленинград, ул. Гастелло, 9

Имеется вечернее отделение.

4. Московский авиационный технологический институт
Москва, Страстной бульвар, 16

Имеется вечернее отделение.

5. Московский ордена Ленина авиационный институт
им. Серго Орджоникидзе

Москва, Волоколамское шоссе, 18

Имеется вечернее отделение.

6. Уфимский авиационный институт
им. Серго Орджоникидзе

Уфа, ул. Ленина, 61

Имеется вечернее отделение.

7. Харьковский авиационный институт

Харьков, Сумская ул., 18/20

Имеется вечернее отделение.

8. Щербаковский вечерний авиационный
технологический институт

Щербаков, Ярославской области

Специальности: конструирование и технология производства радиоаппаратуры; технология машиностроения; металлорежущие станки и инструменты; машины и технология обработки металлов давлением; машины и технология литейного производства.

ПОЛИГРАФИЧЕСКИЕ ИНСТИТУТЫ

1. Московский полиграфический институт

Москва, Садово-Спасская ул., 6

1. Факультет полиграфического машиностроения.
Специальности: полиграфические машины; графика.
2. Факультет полиграфической технологии.

- Специальность — технология полиграфического производства.
3. Инженерно-экономический факультет.
Специальность — экономика и организация полиграфической промышленности.
4. Вечерний факультет — по тем же специальностям, кроме графики.

2. Московский заочный полиграфический институт

Москва, проезд Серова, 5

1. Механико-машиностроительный факультет.
Специальность — полиграфические машины.
2. Технологический факультет.
Специальность — технология полиграфического производства.
3. Факультет редактирования политической и художественной литературы.
Специальность — журналистика.
4. Факультет художественного оформления полиграфической продукции.
Специальность — графика.
5. Инженерно-экономический факультет.
Специальность — экономика и организация полиграфической промышленности.

3. Украинский полиграфический институт им. Ивана Федорова

Львов, Подвальная ул., 17

1. Факультет полиграфического машиностроения.
Специальность — полиграфические машины.
2. Факультет полиграфической технологии.
Специальность — технология полиграфического производства.
3. Инженерно-экономический факультет.
Специальность — экономика и организация полиграфической промышленности.

ИНСТИТУТЫ КИНОИНЖЕНЕРОВ

1. Ленинградский институт киноинженеров

Ленинград, ул. Правды, 13

1. Электротехнический факультет.
Специальность — звукотехника.
2. Механический факультет.
Специальность — киноаппаратура.
3. Химико-технологический факультет.
Специальность — технология кинофотоматериалов.
Заочное отделение — по тем же специальностям.

V. ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ, ГОРНЫЕ, НЕФТЯНЫЕ, ТОРФЯНЫЕ И МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЕ ВЫСШИЕ УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ

ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ, ГОРНЫЕ, НЕФТЯНЫЕ И ТОРФЯНЫЕ ИНСТИТУТЫ

1. Грозненский ордена Трудового Красного Знамени нефтяной институт

Грозный, пл. Орджоникидзе, 100

1. Геолого-разведочный факультет.
Специальности: геология и разведка нефтяных и газовых месторождений; геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых.
2. Нефтепромысловый факультет.
Специальность — разработка нефтяных и газовых месторождений.
3. Технологический факультет.
Специальность — технология нефти и газа.
4. Нефтемеханический факультет.
Специальности: машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов; машины и аппараты химических производств.
- Заочный факультет.
Специальности: разработка нефтяных и газовых месторождений; технология нефти и газа; геология и разведка нефтяных и газовых месторождений; машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов.

2. Днепропетровский ордена Трудового Красного Знамени горный институт им. Артема

Днепропетровск, проспект Карла Маркса, 21

1. Геолого-разведочный факультет.
Специальности: геология и разведка месторождений полезных ископаемых; гидрогеология и инженерная геология; геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых; техника разведки месторождений полезных ископаемых.
2. Горный факультет.
Специальность — разработка месторождений полезных ископаемых.
3. Горно-механический факультет.
Специальности: горная электромеханика; обогащение полезных ископаемых; горные машины.
4. Шахтостроительный факультет.
Специальности: строительство горных предприятий; маркшейдерское дело; экономика и организация горной промышленности.

Карагандинский горный институт

Караганда, бульвар Мира, 7

1. Горный факультет.
Специальности: разработка месторождений полезных ископаемых; горная электромеханика; строительство горных предприятий.
2. Вечернее отделение.
Специальности: разработка месторождений полезных ископаемых; горная электромеханика.

4. Кемеровский горный институт

Кемерово, поселок Стандарт

1. Горный факультет.
Специальности: разработка месторождений полезных ископаемых; экономика и организация горной промышленности.
2. Шахтостроительный факультет.
Специальность — строительство горных предприятий.
3. Горноэлектромеханический факультет.
Специальность — горная электромеханика.
4. Вечернее отделение.
Специальность — разработка месторождений полезных ископаемых.

5. Криворожский горнорудный институт

Кривой Рог, Пушкинская ул., 36

1. Геолого-разведочный факультет.
Специальности: геология и разведка месторождений полезных ископаемых; маркшейдерское дело.
2. Горный факультет.
Специальности: разработка месторождений полезных ископаемых; строительство горных предприятий.
3. Горноэлектромеханический факультет.
Специальности: горная электромеханика; обогащение полезных ископаемых.
4. Вечернее отделение.
Специальности: разработка месторождений полезных ископаемых; горная электромеханика.
5. Вечерний филиал института в г. Марганце.
Специальность — разработка месторождений полезных ископаемых.
6. Заочное отделение.
Специальности: разработка месторождений полезных ископаемых; обогащение полезных ископаемых; строительство горных предприятий; горная электромеханика.

6. Ленинградский ордена Ленина и ордена
Трудового Красного Знамени горный институт

Ленинград, Васильевский остров, 21-я линия, 2

1. Геолого-разведочный факультет.
Специальности: геология и разведка месторождений полезных ископаемых; гидрогеология и инженерная геология; техника разведки месторождений полезных ископаемых.
2. Горный факультет.
Специальность — разработка месторождений полезных ископаемых.
3. Шахтостроительный факультет.
Специальности: строительство горных предприятий; экономика и организация горной промышленности.
4. Геофизический факультет.
Специальность — геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых.

5. Горноэлектромеханический факультет.
Специальности: горная электромеханика; горные машины.
6. Маркшейдерский факультет.
Специальность — маркшейдерское дело.
7. Metallургический факультет.
Специальности: металлургия цветных металлов; обогащение полезных ископаемых.

7. Молотовский горный институт

Молотов областной, Комсомольский проспект, 51-а

1. Горный факультет.
Специальность — разработка месторождений полезных ископаемых.
2. Горно-электромеханический факультет.
Специальности: горная электромеханика; строительство горных предприятий.

8. Московский геолого-разведочный институт им. Серго Орджоникидзе

Москва, Моховая ул., 11, корпус Ж

1. Геолого-разведочный факультет.
Специальности: геология и разведка месторождений полезных ископаемых; геологическая съемка и поиски месторождений полезных ископаемых.
2. Геофизический факультет.
Специальность — геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых.
3. Гидрогеологический факультет.
Специальность — гидрогеология и инженерная геология.
4. Горно-буровой факультет.
Специальность — техника разведки месторождений полезных ископаемых.

9. Московский горный институт им. И. В. Сталина

Москва, Б. Калужская ул., 6

1. Горный факультет.
Специальность — разработка месторождений полезных ископаемых.
2. Горно-механический факультет.
Специальности: горная электромеханика; горные машины; обогащение полезных ископаемых.
3. Шахтостроительный факультет.
Специальности: строительство горных предприятий; маркшейдерское дело.
4. Инженерно-экономический факультет.
Специальность — экономика и организация горной промышленности.
5. Вечерний филиал в г. Сталиногорске.
Специальности: горная электромеханика; разработка месторождений полезных ископаемых.

10. Московский ордена Трудового Красного Знамени
нефтяной институт им. акад. И. М. Губкина

Москва, Б. Калужская ул., 6.

1. Геолого-разведочный факультет.

Специальности: геология и разведка нефтяных и газовых месторождений; геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых.

2. Нефтепромысловый факультет.

Специальность — разработка нефтяных и газовых месторождений.

3. Нефтемеханический факультет.

Специальности: машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов; машины и аппараты химических производств; технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты.

4. Технологический факультет.

Специальность — технология нефти и газа.

5. Инженерно-экономический факультет.

Специальность — экономика и организация нефтяной и газовой промышленности.

6. Заочный факультет — по всем специальностям института.

11. Московский торфяной институт

Москва, Б. Вузовский пер., 3/12

1. Механико-технологический факультет.

Специальности: разработка торфяных месторождений; химическая технология топлива.

2. Гидротехнический факультет.

Специальность — разведка и подготовка торфяных месторождений к разработке.

3. Механический факультет.

Специальность — торфяные машины.

4. Заочный факультет.

Специальности: разработка торфяных месторождений; торфяные машины; разведка и подготовка торфяных месторождений к разработке.

12. Свердловский горный институт им. В. В. Вахрушева

Свердловск, ул. Куйбышева, 30

1. Геолого-разведочный факультет.

Специальности: геология и разведка месторождений полезных ископаемых; техника разведки месторождений полезных ископаемых.

2. Геофизический факультет.

Специальность — геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых.

3. Горный факультет.

Специальность — разработка месторождений полезных ископаемых.

4. Горно-механический факультет.

Специальности: горная электромеханика; обогащение полезных ископаемых.

5. Шахтостроительный факультет.

Специальности: строительство горных предприятий; маркшейдерское дело.

6. Заочный факультет.

Специальность — геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых.

13. Тульский горный институт

Тула, ул. Коммунаров, 158

1. Горный факультет.
Специальности: разработка месторождений полезных ископаемых; горная электромеханика.
2. Шахтостроительный факультет.
Специальности: промышленное и гражданское строительство; строительство горных предприятий.
3. Вечернее отделение.
Специальности: разработка месторождений полезных ископаемых; горная электромеханика; строительство горных предприятий; промышленное и гражданское строительство.

14. Уфимский нефтяной институт

Черниковск Башкирской АССР, ул. Ленина, 45

1. Нефтепромысловый факультет.
Специальность — разработка нефтяных и газовых месторождений.
2. Нефтемеханический факультет.
Специальность — машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов.
3. Технологический факультет.
Специальность — технология нефти и газа.
4. Вечернее отделение.
Специальность — технология нефти и газа.

15. Харьковский горный институт

Харьков, проспект Ленина, 12

1. Горный факультет.
Специальности: разработка месторождений полезных ископаемых; обогащение полезных ископаемых.
2. Горно-электромеханический факультет.
Специальности: горная электромеханика; горные машины.
3. Шахтостроительный факультет.
Специальности: строительство горных предприятий; маркшейдерское дело.

**МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЕ И ГОРНО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЕ
ИНСТИТУТЫ**

**1. Днепропетровский ордена Трудового Красного Знамени
металлургический институт им. И. В. Сталина**

Днепропетровск, Лагерная ул., 2

1. Metallurgical faculty.
Специальности: металлургия черных металлов; литейное производство черных и цветных металлов; металлургические печи.
2. Mechanical faculty.
Специальности: механическое оборудование заводов черной и цветной металлургии; эксплуатация железных дорог.

3. Технологический факультет.

Специальности: металловедение, оборудование и технология термической обработки металлов; обработка металлов давлением.

4. Химико-технологический факультет.

Специальности: технология силикатов; химическая технология топлива.

5. Инженерно-экономический факультет.

Специальность — экономика и организация металлургической промышленности.

6. Вечерний факультет.

Специальности: металлургия черных металлов; металловедение, оборудование и технология термической обработки металлов; обработка металлов давлением; литейное производство черных и цветных металлов; механическое оборудование заводов черной и цветной металлургии; экономика и организация металлургической промышленности; химическая технология топлива.

7. Заочное отделение.

Специальности: металлургия черных металлов; литейное производство черных и цветных металлов; обработка металлов давлением.

2. Днепродзержинский вечерний металлургический институт
им. Арсеничева

Днепродзержинск Днепропетровской обл., проспект Пелина, 16

1. Металлургический факультет.

Специальности: металлургия черных металлов; механическое оборудование заводов черной и цветной металлургии.

2. Технологический факультет.

Специальности: обработка металлов давлением; химическая технология топлива.

3. Иркутский горно-металлургический институт

Иркутск, ул. Красной Звезды, 5

1. Геолого-разведочный факультет.

Специальности: геология и разведка месторождений полезных ископаемых; техника разведки месторождений полезных ископаемых; маркшейдерское дело.

2. Горный факультет.

Специальности: разработка месторождений полезных ископаемых; горная электромеханика; промышленное и гражданское строительство.

3. Металлургический факультет.

Специальности: металлургия цветных металлов; обогащение полезных ископаемых; технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты.

4. Вечерний факультет.

Специальность — технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты.

5. Заочный факультет.

Специальности: разработка месторождений полезных ископаемых; обогащение полезных ископаемых; горная электромеханика.

4. Ждановский металлургический институт

Жданов, ул. Апатова, 115

1. Металлургический факультет.

Специальности: металлургия черных металлов; механическое оборудование заводов черной и цветной металлургии; металловедение, оборудование и технология термической обработки металлов.

2. Технологический факультет.

Специальности: обработка металлов давлением; оборудование и технология сварочного производства.

3. Вечерний факультет.

Специальности: металлургия черных металлов; обработка металлов давлением; металловедение, оборудование и технология термической обработки металлов; оборудование и технология сварочного производства.

5. Казахский горно-металлургический институт

Алма-Ата, проспект Ленина, 90

1. Геолого-разведочный факультет.

Специальности: геология и разведка месторождений полезных ископаемых; гидрогеология и инженерная геология; геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых.

2. Горный факультет.

Специальности: разработка месторождений полезных ископаемых; маркшейдерское дело.

3. Металлургический факультет.

Специальность — металлургия цветных металлов.

4. Заочный факультет.

Специальности: геология и разведка месторождений полезных ископаемых; геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых; гидрогеология и инженерная геология; разработка месторождений полезных ископаемых; металлургия цветных металлов.

6. Магнитогорский горно-металлургический институт им. Г. И. Носова

Магнитогорск Челябинской обл., Ежовка

1. Горный факультет.

Специальности: разработка месторождений полезных ископаемых; обогащение полезных ископаемых; горная электромеханика.

2. Металлургический факультет.

Специальности: металлургия черных металлов; обработка металлов давлением; металловедение, оборудование и технология термической обработки металлов.

3. Строительный факультет.

Специальность — промышленное и гражданское строительство.

4. Вечерний факультет.

Специальности: разработка месторождений полезных ископаемых; металлургия черных металлов; обработка металлов давлением; обогащение полезных ископаемых; промышленное и гражданское строительство; горная электромеханика.

5. Заочный факультет.

Специальности: разработка месторождений полезных ископаемых; обогащение полезных ископаемых; металлургия черных металлов; обработка металлов давлением; горная электромеханика; металловедение, оборудование и технология термической обработки металлов; промышленное и гражданское строительство.

7. Московский вечерний металлургический институт

Москва, 2-й Пролетный пр., 1

1. Металлургический факультет.

Специальности: металлургия черных металлов; литейное производство черных и цветных металлов.

2. Технологический факультет.

Специальности: обработка металлов давлением; механическое оборудование заводов черной и цветной металлургии; металловедение, оборудование и технология термической обработки металлов.

8. Московский ордена Трудового Красного Знамени институт стали им. И. В. Сталина

Москва, Б. Калужская ул., 6

1. Металлургический факультет.

Специальности: металлургия черных металлов; литейное производство черных и цветных металлов; металлургические печи.

2. Технологический факультет.

Специальности: металловедение, оборудование и технология термической обработки металлов; обработка металлов давлением.

3. Физико-химический факультет.

Специальности: физика металлов; физико-химические исследования металлургических процессов.

9. Московский институт цветных металлов и золота им. М. И. Калинина

Москва, Крымский Вал, 3

1. Геолого-разведочный факультет.

Специальность — геология и разведка месторождений полезных ископаемых.

2. Горный факультет.

Специальность — разработка месторождений полезных ископаемых.

3. Металлургический факультет.

Специальности: металлургия цветных металлов; обогащение полезных ископаемых.

4. Технологический факультет.

Специальности: литейное производство черных и цветных металлов; металловедение, оборудование и технология термической обработки металлов; обработка металлов давлением.

5. Инженерно-экономический факультет.

Специальность — экономика и организация металлургической промышленности.

10. Северо-Кавказский горно-металлургический институт

Орджоникидзе Северо-Осетинской АССР, Втузгородок

1. Геолого-разведочный факультет.
Специальность — геология и разведка месторождений полезных ископаемых.
2. Горный факультет.
Специальности: разработка месторождений полезных ископаемых; горная электромеханика.
3. Metallургический факультет.
Специальности: металлургия цветных металлов; обогащение полезных ископаемых.
4. Заочный факультет.
Специальности: разработка месторождений полезных ископаемых; обогащение полезных ископаемых; металлургия цветных металлов; горная электромеханика.

11. Сибирский металлургический институт им. Серго Орджоникидзе

Сталинск Кемеровской обл., Рудокопровая ул., 49

1. Горный факультет.
Специальности: разработка месторождений полезных ископаемых; горная электромеханика.
2. Metallургический факультет.
Специальности: металлургия черных металлов; литейное производство черных и цветных металлов; металлургические печи.
3. Технологический факультет.
Специальности: металловедение, оборудование и технология термической обработки металлов; механическое оборудование заводов черной и цветной металлургии; обработка металлов давлением.
4. Вечерний факультет.
Специальности: разработка месторождений полезных ископаемых; обработка металлов давлением; механическое оборудование заводов черной и цветной металлургии; металлургия черных металлов.
5. Заочное отделение — по геологии и разведке месторождений полезных ископаемых и по всем специальностям института, кроме металлургических печей.

VI. ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ВЫСШИЕ
УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ

1. Днепропетровский химико-технологический институт им.
Ф. Э. Дзержинского

Днепропетровск, Лагерная ул., 2-г

1. Факультет технологии неорганических веществ.
Специальности: технология неорганических веществ; технология электрохимических производств; технология силикатов.
2. Факультет технологии органических веществ.

Специальности: химическая технология топлива; технология основного органического синтеза и синтетического каучука; технология резины; технология пластических масс.

3. Механический факультет.

Специальность — машины и аппараты химических производств.

4. Вечернее отделение.

Специальности: технология неорганических веществ; машины и аппараты химических производств.

5. Заочный факультет.

Специальности: машины и аппараты химических производств; технология силикатов; технология неорганических веществ.

2. Ивановский химико-технологический институт

Иваново, ул. Лешнина, 5/10

1. Факультет неорганических веществ.

Специальности: технология неорганических веществ; технология электрохимических производств.

2. Факультет технологии органических веществ.

Специальности: технология красителей и промежуточных продуктов; химическая технология волокнистых материалов; технология искусственного волокна; технология лаков, красок и неметаллических покрытий.

3. Силикатный факультет.

Специальность — технология силикатов.

3. Казанский химико-технологический институт им. С. М. Кирова

Казань, ул. Карла Маркса, 68

1. Технологический факультет.

Специальности: технология неорганических веществ; технология основного органического синтеза и синтетического каучука; технология пластических масс.

2. Механический факультет.

Специальность — машины и аппараты химических производств.

3. Нефтяной факультет.

Специальность — технология нефти и газа.

4. Инженерный химико-технологический факультет.

5. Вечерний факультет.

Специальность — технология основного органического синтеза и синтетического каучука.

4. Ленинградский технологический институт им. В. М. Молотова

Ленинград, Новосивковская ул., 4

1. Технологический факультет.

Специальность — технология целлюлозно-бумажного производства.

2. Механический факультет.

Специальности: машины и аппараты химических производств; промышленная теплоэнергетика.

3. Инженерно-экономический факультет.
Специальность — экономика и организация деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности.

4. Вечернее отделение.
Специальности: технология целлюлозно-бумажного производства; машины и аппараты химических производств.

5. Ленинградский ордена Трудового Красного Знамени технологический институт им. Ленсовета

Ленинград, Загородный проспект, 49

1. Факультет технологии неорганических веществ.
Специальности: технология неорганических веществ; технология электрохимических производств.

2. Факультет технологии органических веществ.
Специальности: технология красителей и промежуточных продуктов; технология основного органического синтеза и синтетического каучука; технология пластических масс; технология лаков, красок и неметаллических покрытий; химическая технология топлива; технология резины; технология кожи и меха.

3. Факультет технологии силикатов.
Специальность — технология силикатов.

4. Механический факультет.
Специальности: машины и аппараты химических производств; приборы управления и контроля химических производств.

5. Инженерный химико-технологический факультет.

6. Инженерный физико-химический факультет.
7. Вечернее отделение.
Специальности: технология электрохимических производств; технология резины; машины и аппараты химических производств.

6. Московский ордена Ленина химико-технологический институт им. Д. И. Менделеева

Москва, Миусская пл., 5/2

1. Факультет технологии органических веществ.
Специальности: технология красителей и промежуточных продуктов; технология пластических масс; технология лаков, красок и неметаллических покрытий.

2. Факультет технологии неорганических веществ.
Специальности: технология неорганических веществ; технология электрохимических производств.

3. Факультет химической технологии топлива.
Специальность — химическая технология топлива.

4. Силикатный факультет.
Специальность — технология силикатов.

5. Инженерный химико-технологический факультет.

6. Инженерный физико-химический факультет.
7. Вечернее отделение.
Специальности: технология пластических масс; технология лаков, красок и неметаллических покрытий.

**7. Московский институт тонкой химической технологии
им. М. В. Ломоносова**

Москва, М. Пироговская ул., 1

1. Факультет технологии резины.
Специальность — технология резины.
2. Факультет технологии основного органического синтеза.
Специальности: технология основного органического синтеза и синтетического каучука; химическая технология топлива.
3. Факультет тонкой химической технологии.
Специальности: технология редких и рассеянных элементов; технология лекарственных и душистых веществ.
4. Вечернее отделение.
Специальности: технология резины; технология лекарственных и душистых веществ.

8. Московский институт химического машиностроения

Москва, ул. Карла Маркса, 21/4

1. Машиностроительный факультет.
Специальность — машины и аппараты химических производств.
2. Энергетический факультет.
Специальности: промышленная теплоэнергетика; приборы управления и контроля химических производств.

9. Ярославский технологический институт

Ярославль, Советская ул., 14

1. Технологический факультет.
Специальности: технология резины; технология основного органического синтеза и синтетического каучука; технология лаков, красок и неметаллических покрытий.
2. Механический факультет.
Специальность — машины и аппараты химических производств.
3. Вечернее отделение.
Специальности: технология резины; машины и аппараты химических производств; двигатели внутреннего сгорания.

**VII. ВЫСШИЕ УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ ПИЩЕВОЙ И
РЫБНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

ИНСТИТУТЫ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

1. Всесоюзный заочный институт пищевой промышленности

Москва, Волоколамское шоссе, 21/25

Специальности: технология хлебопекарного, макаронного и кондитерского производства; хранение и технология переработки зерна; технология сахаристых веществ; технология виноделия; технология

бродильных производств; машины и аппараты пищевых производств; экономика и организация промышленности продовольственных товаров.

2. Киевский технологический институт пищевой промышленности
им. А. И. Микояна

Киев, Владимирская ул., 68

1. Технологический факультет.

Специальности: технология сахаристых веществ; технология бродильных производств; технология хлебопекарного, макаронного и кондитерского производства.

2. Механический факультет.

Специальности: машины и аппараты пищевых производств; промышленная теплоэнергетика.

3. Инженерно-экономический факультет.

Специальность — экономика и организация промышленности продовольственных товаров.

4. Заочное отделение.

Специальности: технология хлебопекарного, макаронного и кондитерского производства; машины и аппараты пищевых производств.

3. Краснодарский институт пищевой промышленности

Краснодар, ул. Сталина, 91

1. Технологический факультет.

Специальности: технология виноделия; технология субтропических культур; технология растительных жиров; хранение и технология переработки зерна; технология консервирования.

2. Механический факультет.

Специальность — машины и аппараты пищевых производств.

3. Вечернее отделение.

Специальности: машины и аппараты пищевых производств; технология растительных жиров; технология консервирования.

4. Ленинградский технологический институт пищевой промышленности

Ленинград, проспект им. И. В. Сталина, 106

1. Технологический факультет.

Специальности: технология бродильных производств; технология хлебопекарного, макаронного и кондитерского производства.

2. Механический факультет.

Специальность — машины и аппараты пищевых производств.

3. Вечерний факультет.

Специальности: машины и аппараты пищевых производств; технология бродильных производств; технология хлебопекарного, макаронного и кондитерского производства.

5. Ленинградский технологический институт холодильной промышленности

Ленинград, ул. Ломоносова, 9

1. Холодильный факультет.

Специальность — холодильные и компрессорные машины и установки.

2. Механический факультет.

Специальность — машины и аппараты пищевых производств.

3. Технологический факультет.

Специальность — технология мясных и молочных продуктов.

4. Вечернее отделение.

Специальности: холодильные и компрессорные машины и установки; машины и аппараты пищевых производств; технология мясных и молочных продуктов.

6. Московский технологический институт пищевой промышленности

Москва, Волоколамское шоссе, 21/25

1. Факультет переработки и хранения зерна.

Специальность — хранение и технология переработки зерна.

2. Факультет пищевых производств.

Специальности: технология хлебопекарного, макаронного и кондитерского производства; технология сахаристых веществ; технология виноделия.

3. Механический факультет.

Специальности: машины и аппараты пищевых производств; приборы управления и контроля химических производств.

4. Инженерно-экономический факультет.

Специальность — экономика и организация промышленности продовольственных товаров.

5. Вечернее отделение.

Специальности: технология хлебопекарного, макаронного и кондитерского производства; технология виноделия; машины и аппараты пищевых производств; экономика и организация промышленности продовольственных товаров.

7. Московский технологический институт мясной и молочной промышленности

Москва, ул. Талалихина, 33

1. Технологический факультет.

Специальность — технология мясных и молочных продуктов.

2. Механический факультет.

Специальность — машины и аппараты пищевых производств.

3. Инженерно-экономический факультет.

Специальность — экономика и организация промышленности продовольственных товаров.

4. Ветеринарный факультет.

Специальность — ветеринария.

5. Вечернее отделение.

Специальности: технология мясных и молочных продуктов; машины и аппараты пищевых производств; экономика и организация промышленности продовольственных товаров.

6. Заочное отделение — по всем специальностям вуза, кроме ветеринарии.

8. Одесский технологический институт им. И. В. Сталина

Одесса, ул. Свердлова, 112

1. Технологический факультет.
Специальность — хранение и технология переработки зерна.
2. Механический факультет.
Специальность — машины и аппараты пищевых производств.
3. Инженерно-экономический факультет.
Специальность — экономика и организация промышленности продовольственных товаров.

**9. Одесский технологический институт
пищевой и холодильной промышленности**

Одесса, ул. Петра Великого, 1/3

1. Технологический факультет.
Специальности: технология консервирования; технология бро-
дильных производств; технология мясных и молочных продуктов.
2. Механический факультет.
Специальность — машины и аппараты пищевых производств.
3. Холодильный факультет.
Специальность — холодильные и компрессорные машины и уста-
новки.
4. Вечернее отделение.
Специальности: технология виноделия; технология консервиро-
вания.
5. Заочное отделение.
Специальности: технология консервирования; холодильные и
компрессорные машины и установки; машины и аппараты пищевых
производств.

ИНСТИТУТЫ РЫБНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

**1. Астраханский технический институт
рыбной промышленности и хозяйства**

Астрахань, Болдинское шоссе, 10

1. Технологический факультет.
Специальность — технология рыбных продуктов.
2. Факультет промышленного рыболовства.
Специальность — промышленное рыболовство.
3. Механический факультет.
Специальность — холодильные и компрессорные машины и уста-
новки.

**2. Дальневосточный технический институт рыбной
промышленности и хозяйства**

Владивосток, Ленинская ул., 25.

1. Технологический факультет.
Специальность — технология рыбных продуктов.

2. Механический факультет.
Специальность — машины и аппараты пищевых производств.
3. Факультет промышленного рыболовства.
Специальность — промышленное рыболовство.

**3. Московский технический институт рыбной промышленности
и хозяйства им. А. И. Микояна**

Москва, ул. Прятинишкова, 2-а

1. Технологический факультет.
Специальность — технология рыбных продуктов.
2. Факультет промышленного рыболовства.
Специальность — промышленное рыболовство.
3. Ихтиологический факультет.
Специальность — ихтиология и рыбоводство.
4. Механический факультет.
Специальность — машины и аппараты пищевых производств.
5. Судостроительный факультет.
Специальности: судостроение и судоремонт; судовые силовые установки.
6. Инженерно-экономический факультет.
Специальность — экономика и организация промышленности продовольственных товаров.

4. Центральный заочный институт рыбной промышленности

Москва, ул. Прятинишкова, 2-а

Филиалы:

1. Астрахань, Болдинское шоссе, 10.
 2. Ростов-на-Дону, ул. Обороны, 55.
 3. Мурманск, ул. Шмидта, 19.
 4. Владивосток, Ленинская ул., 25.
 5. Рига, ул. Калныня, 8.
- Специальности: технология рыбных продуктов; промышленное рыболовство; ихтиология и рыбоводство; машины и аппараты пищевых производств; судовые силовые установки; судостроение и судоремонт; экономика и организация промышленности продовольственных товаров.

**VIII. ВЫСШИЕ УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ ЛЕГКОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

ИНСТИТУТЫ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

**1. Всесоюзный заочный институт текстильной и легкой
промышленности**

Москва, Б. Калужская ул., Выставочный пер., 2

1. Технологический факультет.
Специальности: механическая технология волокнистых материа-

лов; первичная обработка волокнистых материалов; технология швейного производства; технология изделий из кожи.

2. Химико-технологический факультет.

Специальности: технология кожи и меха; химическая технология волокнистых материалов; технология искусственной кожи; технология искусственного волокна.

3. Механический факультет.

Специальности: машины и аппараты производств легкой и текстильной промышленности; промышленная теплоэнергетика.

4. Инженерно-экономический факультет.

Специальность — экономика и организация промышленности предметов широкого потребления.

2. Киевский технологический институт легкой промышленности

Киев, Кловская ул., 16

1. Химико-технологический факультет.

Специальность — технология кожи и меха.

2. Технологический факультет.

Специальности: технология изделий из кожи; технология швейного производства; механическая технология волокнистых материалов.

3. Механический факультет.

Специальность — машины и аппараты производств легкой и текстильной промышленности.

4. Инженерно-экономический факультет.

Специальность — экономика и организация промышленности предметов широкого потребления.

5. Вечернее отделение.

Специальности: механическая технология волокнистых материалов; машины и аппараты производств легкой и текстильной промышленности; технология швейного производства; технология изделий из кожи.

6. Заочное отделение.

Специальности: технология изделий из кожи; технология швейного производства.

3. Московский технологический институт легкой промышленности им. Л. М. Кагановича

Москва, ул. Полины Осипенко, 33

1. Химико-технологический факультет.

Специальности: технология кожи и меха; технология искусственной кожи.

2. Технологический факультет.

Специальности: технология изделий из кожи; технология швейного производства.

3. Механический факультет.

Специальность — машины и аппараты производств легкой и текстильной промышленности.

4. Инженерно-экономический факультет.
Специальность — экономика и организация промышленности предметов широкого потребления.
5. Вечерний факультет.
Специальности: технология кожи и меха; технология изделий из кожи; экономика и организация промышленности предметов широкого потребления; машины и аппараты производств легкой и текстильной промышленности.

ТЕКСТИЛЬНЫЕ ИНСТИТУТЫ

1. Ивановский текстильный институт

Иваново, ул. Ленина, 15/8

1. Технологический факультет.
Специальность — механическая технология волокнистых материалов.
2. Механический факультет.
Специальности: промышленная теплоэнергетика; машины и аппараты производств легкой и текстильной промышленности.
3. Вечерний факультет.
Специальности: механическая технология волокнистых материалов; промышленная теплоэнергетика; машины и аппараты производств легкой и текстильной промышленности.

2. Костромской текстильный институт

Кострома, ул. Дзержинского, 17

1. Технологический факультет.
Специальности: механическая технология волокнистых материалов; химическая технология волокнистых материалов.
2. Механический факультет.
Специальности: первичная обработка волокнистых материалов; машины и аппараты производств легкой и текстильной промышленности.
3. Вечернее отделение.
Специальности: машины и аппараты производств легкой и текстильной промышленности; механическая технология волокнистых материалов.

3. Ленинградский текстильный институт им. С. М. Кирова

Ленинград, ул. Герцена, 18

1. Технологический факультет.
Специальность — механическая технология волокнистых материалов.
2. Швейно-трикотажный факультет.
Специальность — технология швейного производства.
3. Механический факультет.
Специальность — машины и аппараты производств легкой и текстильной промышленности.

4. Химико-технологический факультет.
Специальности: химическая технология волокнистых материалов; технология искусственного волокна.
5. Инженерно-экономический факультет.
Специальность — экономика и организация промышленности предметов широкого потребления.
6. Вечерний факультет.
Специальности: механическая технология волокнистых материалов; технология швейного производства; экономика и организация промышленности предметов широкого потребления; промышленная теплоэнергетика; машины и аппараты производств легкой и текстильной промышленности.

4. Московский текстильный институт

Москва, Донская ул., 62

1. Технологический факультет.
Специальность — механическая технология волокнистых материалов.
2. Механический факультет.
Специальность — машины и аппараты производств легкой и текстильной промышленности;
3. Химико-технологический факультет.
Специальности: химическая технология волокнистых материалов; технология искусственного волокна.
4. Факультет прикладного искусства.
Специальность — художественное оформление тканей и изделий из них.
5. Инженерно-экономический факультет.
Специальность — экономика и организация промышленности предметов широкого потребления.
6. Вечернее отделение.
Специальности: механическая технология волокнистых материалов; экономика и организация промышленности предметов широкого потребления.

5. Ташкентский текстильный институт

Ташкент, Академическая ул., 7

1. Технологический факультет.
Специальности: механическая технология волокнистых материалов; первичная обработка волокнистых материалов; технология швейного производства; машины и аппараты производств легкой и текстильной промышленности.
2. Инженерно-экономический факультет.
Специальность — экономика и организация промышленности предметов широкого потребления.
3. Вечернее отделение.
Специальности: механическая технология волокнистых материалов; экономика и организация промышленности предметов широкого потребления.

IX. ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ, ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ И АВТОМОБИЛЬНО-ДОРОЖНЫЕ ВЫСШИЕ УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ

ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИНСТИТУТЫ

1. Воронежский инженерно-строительный институт

Воронеж, ул. 20-летия Октября, 146-а.

1. Строительный факультет.

Специальности: промышленное и гражданское строительство; сельскохозяйственное строительство.

2. Строительно-технологический факультет.

Специальности: производство бетонных и железобетонных изделий и конструкций для сборного строительства; механическая технология древесины.

3. Вечерний факультет.

Специальность — промышленное и гражданское строительство.

4. Заочный факультет.

Специальность — промышленное и гражданское строительство.

2. Всесоюзный заочный инженерно-строительный институт

Москва, Таганская ул., 58

1. Строительный факультет.

Специальности: промышленное и гражданское строительство; сельскохозяйственное строительство.

2. Технологический факультет.

Специальности: технология силикатов; производство бетонных и железобетонных изделий и конструкций для сборного строительства.

3. Механический факультет.

Специальности: машины и аппараты химических производств; строительные и дорожные машины и оборудование.

4. Факультет строительства дорог и санитарно-технических сооружений.

Специальности: автомобильные дороги; водоснабжение и канализация; теплогазоснабжение и вентиляция.

5. Факультет городского строительства и хозяйства.

Специальность — городское строительство и хозяйство.

6. Инженерно-экономический факультет.

Специальности: экономика и организация химической промышленности; экономика и организация городского хозяйства; экономика и организация строительства.

3. Горьковский инженерно-строительный институт

им. В. П. Чкалова

Горький, Краснофлотская ул., 65

1. Строительный факультет.

Специальность — промышленное и гражданское строительство.

2. Санитарно-технический факультет.

Специальности: водоснабжение и канализация; теплогазоснабжение и вентиляция.

3. Гидротехнический факультет.

Специальность — гидротехническое строительство речных сооружений и гидроэлектростанций.

4. Вечернее отделение.

Специальность — промышленное и гражданское строительство.

4. Днепропетровский инженерно-строительный институт

Днепропетровск, ул. Чернышевского, 24-а

1. Строительный факультет.

Специальность — промышленное и гражданское строительство.

2. Механический факультет.

Специальность — строительные и дорожные машины и оборудование.

3. Вечернее отделение.

Специальность — промышленное и гражданское строительство.

4. Вечерний филиал в г. Запорожье.

Специальность — промышленное и гражданское строительство.

5. Заочный факультет.

Специальности: промышленное и гражданское строительство; строительные и дорожные машины и оборудование.

5. Казанский институт инженеров-строителей
нефтяной промышленности

Казань, Зеленая ул., 1

1. Строительный факультет.

Специальность — промышленное и гражданское строительство.

2. Строительно-технологический факультет.

Специальность — производство бетонных и железобетонных изделий и конструкций для сборного строительства.

3. Вечернее отделение.

Специальность — промышленное и гражданское строительство.

6. Киевский инженерно-строительный институт

Киев, бульвар Тараса Шевченко, 86

1. Архитектурный факультет.

Специальность — архитектура.

2. Строительный факультет.

Специальность — промышленное и гражданское строительство.

3. Строительно-технологический факультет.

Специальность — производство бетонных и железобетонных изделий и конструкций для сборного строительства.

4. Факультет городского строительства и хозяйства.

Специальность — городское строительство и хозяйство.

5. Санитарно-технический факультет.

Специальности: водоснабжение и канализация; теплогазоснабжение и вентиляция.

6. Вечерний факультет.

Специальности: промышленное и гражданское строительство; производство бетонных и железобетонных изделий и конструкций для сборного строительства.

7. Заочный факультет.

Специальность — производство бетонных и железобетонных изделий и конструкций для сборного строительства.

**7. Куйбышевский инженерно-строительный институт
им. А. И. Микояна**

Куйбышев областной, Молодогвардейская ул., 194.

1. Строительный факультет.

Специальности: промышленное и гражданское строительство; производство бетонных и железобетонных изделий и конструкций для сборного строительства; водоснабжение и канализация; теплогазоснабжение и вентиляция.

2. Гидротехнический факультет.

Специальность — гидротехническое строительство речных сооружений и гидроэлектростанций.

3. Вечернее отделение.

Специальность — промышленное и гражданское строительство.

4. Заочный факультет.

Специальности: промышленное и гражданское строительство; гидротехническое строительство речных сооружений и гидроэлектростанций.

**8. Ленинградский ордена Трудового Красного Знамени
инженерно-строительный институт**

Ленинград, проспект им. И. В. Сталина, 29

1. Архитектурный факультет.

Специальность — архитектура.

2. Строительный факультет.

Специальность — промышленное и гражданское строительство.

3. Факультет городского строительства и хозяйства.

Специальность — городское строительство и хозяйство.

4. Санитарно-технический факультет.

Специальности: водоснабжение и канализация; теплогазоснабжение и вентиляция.

5. Механический факультет.

Специальность — строительные и дорожные машины и оборудование.

6. Автомобильно-дорожный факультет.

Специальность — автомобильные дороги.

7. Вечерний факультет.

Специальности: промышленное и гражданское строительство; строительные и дорожные машины и оборудование.

8. Заочный факультет.

Специальности: промышленное и гражданское строительство; теплогазоснабжение и вентиляция; водоснабжение и канализация; строительные и дорожные машины и оборудование; автомобильные дороги.

**9. Московский ордена Трудового Красного Знамени
инженерно-строительный институт им. В. В. Куйбышева**

Москва, Спартаковская ул., 2

1. Строительный факультет.

Специальность — промышленное и гражданское строительство.

2. Гидротехнический факультет.

Специальности: гидротехническое строительство речных сооружений и гидроэлектростанций; гидротехническое строительство водных путей и портов.

3. Факультет водоснабжения и канализации.
Специальность — водоснабжение и канализация.
4. Факультет теплогазоснабжения и вентиляции.
Специальность — теплогазоснабжение и вентиляция.
5. Строительно-технологический факультет.
Специальность — производство бетонных и железобетонных изделий и конструкций для сборного строительства.
6. Факультет городского строительства и хозяйства.
Специальность — городское строительство и хозяйство.
7. Механический факультет.
Специальность — строительные и дорожные машины и оборудование.

— 10. Московский институт инженеров городского строительства
Мосгорисполкома

Москва, Шлюзовая набережная, 8

1. Факультет городского строительства.
Специальность — промышленное и гражданское строительство.
2. Факультет водоснабжения и канализации.
Специальности: водоснабжение и канализация; автомобильные дороги.
3. Факультет теплогазоснабжения и вентиляции.
Специальность — теплогазоснабжение и вентиляция.
4. Строительно-технологический факультет.
Специальность — производство бетонных и железобетонных изделий и конструкций для сборного строительства.
5. Механический факультет.
Специальность — строительные и дорожные машины и оборудование.
6. Вечернее отделение.
Специальности: промышленное и гражданское строительство; водоснабжение и канализация; теплогазоснабжение и вентиляция; строительные и дорожные машины и оборудование.

— 11. Новосибирский инженерно-строительный институт
им. В. В. Куйбышева

Новосибирск, Ленинградская ул. 57

1. Архитектурный факультет.
Специальности: архитектура; сельскохозяйственное строительство.
2. Гидротехнический факультет.
Специальности: гидротехническое строительство речных сооружений и гидроэлектростанций; водоснабжение и канализация; теплогазоснабжение и вентиляция.
3. Строительный факультет.
Специальности: промышленное и гражданское строительство; производство бетонных и железобетонных изделий и конструкций для сборного строительства.
4. Вечерний факультет.
Специальности: промышленное и гражданское строительство; производство бетонных и железобетонных изделий и конструкций для сборного строительства.

5. Заочный факультет.

Специальности: промышленное и гражданское строительство; гидротехническое строительство речных сооружений и гидроэлектростанций; водоснабжение и канализация; теплогазоснабжение и вентиляция.

12. Одесский гидротехнический институт

Одесса, ул. Дидрихсона, 4

1. Факультет морского гидротехнического строительства.

Специальность — гидротехническое строительство водных путей и портов.

2. Факультет речного гидротехнического строительства.

Специальность — гидротехническое строительство речных сооружений и гидроэлектростанций.

3. Строительный факультет.

Специальности: промышленное и гражданское строительство; водоснабжение и канализация.

4. Вечерний факультет.

Специальности: гидротехническое строительство речных сооружений и гидроэлектростанций; промышленное и гражданское строительство.

5. Вечерний факультет в г. Новая Каховка.

Специальность — промышленное и гражданское строительство.

6. Заочный факультет.

Специальности: гидротехническое строительство речных сооружений и гидроэлектростанций; промышленное и гражданское строительство.

13. Полтавский институт инженеров сельскохозяйственного строительства

Полтава, Первомайский проспект, 24

1. Факультет промышленного и гражданского строительства.

Специальность — промышленное и гражданское строительство.

2. Факультет сельскохозяйственного строительства.

Специальность — сельскохозяйственное строительство.

3. Заочный факультет.

Специальности: промышленное и гражданское строительство; сельскохозяйственное строительство.

14. Ростовский инженерно-строительный институт

Ростов-на-Дону, Социалистическая ул., 150

1. Строительный факультет.

Специальность — промышленное и гражданское строительство.

2. Строительно-технологический факультет.

Специальность — производство бетонных и железобетонных изделий и конструкций для сборного строительства.

3. Вечерний факультет.

Специальности: промышленное и гражданское строительство; производство бетонных и железобетонных изделий и конструкций для сборного строительства.

4. Заочное отделение.

Специальности: промышленное и гражданское строительство; производство бетонных и железобетонных изделий и конструкций для сборного строительства; городское строительство и хозяйство; теплогазоснабжение и вентиляция; водоснабжение и канализация.

15. Сталинградский институт инженеров городского хозяйства

Сталинград, Академическая ул., 3

1. Строительный факультет.

Специальность — городское строительство и хозяйство.

2. Санитарно-технический факультет.

Специальности: теплогазоснабжение и вентиляция; водоснабжение и канализация.

3. Факультет автомобильных дорог.

Специальность — автомобильные дороги.

4. Вечерний факультет.

Специальность: городское строительство и хозяйство.

16. Томский инженерно-строительный институт

Томск, Соляная пл., 2

1. Строительный факультет.

Специальность — промышленное и гражданское строительство.

2. Дорожный факультет.

Специальность — автомобильные дороги.

3. Вечерний факультет.

Специальность — промышленное и гражданское строительство.

17. Харьковский инженерно-строительный институт

Харьков, Сумская ул., 40

1. Строительный факультет.

Специальность — промышленное и гражданское строительство.

2. Санитарно-технический факультет.

Специальности: водоснабжение и канализация; теплогазоснабжение и вентиляция.

3. Гидротехнический факультет.

Специальность — гидротехническое строительство речных сооружений и гидроэлектростанций.

4. Вечернее отделение.

Специальность — промышленное и гражданское строительство.

5. Заочный факультет.

Специальности: промышленное и гражданское строительство; водоснабжение и канализация.

18. Харьковский институт инженеров коммунального строительства

Харьков, ул. Революции, 12

1. Строительный факультет.

Специальность — городское строительство и хозяйство.

2. Электротранспортный факультет.
Специальность — городской электрический транспорт.
3. Инженерно-экономический факультет.
Специальности: экономика и организация городского хозяйства;
экономика и организация строительства.

**19. Чимкентский технологический институт
строительных материалов**

Чимкент Казахской ССР, Советская ул., 40

Технологический факультет.
Специальность — технология силикатов.

ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ ИНСТИТУТЫ

**1. Московский институт инженеров геодезии, аэрофотосъемки и
картографии**

Москва, Гороховский пер., 4

1. Геодезический факультет.
Специальности: астрономогеодезия; инженерная геодезия.
2. Факультет аэрофотогеодезии и картографии.
Специальности: аэрофотогеодезия; картография.
3. Оптико-механический факультет.
Специальность — геодезические приборы.
4. Заочный факультет.
Специальности: инженерная геодезия; картография; астрономо-
геодезия; аэрофотогеодезия.

**2. Новосибирский институт инженеров геодезии, аэрофо-
тосъемки и картографии**

Новосибирск, Потанинская ул., 27

1. Геодезический факультет.
Специальности: астрономогеодезия; инженерная геодезия.
2. Картографический факультет.
Специальности: картография; аэрофотогеодезия.

АВТОМОБИЛЬНО-ДОРОЖНЫЕ ИНСТИТУТЫ

1. Всесоюзный заочный автомобильно-дорожный институт

Саратов, Крайняя ул., 77

1. Автомеханический факультет.
Специальности: строительные и дорожные машины и оборудование;
эксплуатация автомобильного транспорта.
2. Дорожно-строительный факультет.
Специальности: автомобильные дороги; мосты и тоннели; промыш-
ленное и гражданское строительство.

2. Киевский автомобильно-дорожный институт

Киев, ул. Суворова, 1

1. Дорожно-строительный факультет.
Специальность — автомобильные дороги.
2. Механический факультет.
Специальность — эксплуатация автомобильного транспорта.
3. Вечернее отделение.
Специальности: автомобильные дороги; эксплуатация автомобильного транспорта.

**3. Московский автомобильно-дорожный институт
им. В. М. Молотова**

Москва, Тверской-Ямской пер., 17

1. Дорожно-строительный факультет.
Специальности: автомобильные дороги; мосты и тоннели.
2. Механический факультет.
Специальности: эксплуатация автомобильного транспорта; строительные и дорожные машины и оборудование.
3. Факультет городского электрического транспорта.
Специальность — городской электрический транспорт.
4. Вечерний факультет.
Специальности: городской электрический транспорт; эксплуатация автомобильного транспорта; строительные и дорожные машины и оборудование; автомобильные дороги.

**4. Саратовский автомобильно-дорожный институт
им. В. М. Молотова**

Саратов, Крайняя ул., 77

1. Дорожно-строительный факультет.
Специальности: автомобильные дороги; мосты и тоннели.
2. Строительный факультет.
Специальность — промышленное и гражданское строительство.
3. Автомобильный факультет.
Специальность — эксплуатация автомобильного транспорта.
4. Механический факультет.
Специальности: строительные и дорожные машины и оборудование; технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты.
5. Вечернее отделение.
Специальности: технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты; теплоэнергетические установки электростанций.

**5. Сибирский автомобильно-дорожный институт
им. В. В. Куйбышева**

Омск, ул. Ленина, 20

1. Дорожно-строительный факультет.
Специальность — автомобильные дороги.

2. Механический факультет.
Специальности: эксплуатация автомобильного транспорта; строительные и дорожные машины и оборудование.
3. Вечерний факультет.
Специальность — эксплуатация автомобильного транспорта.
4. Заочное отделение.
Специальности: автомобильные дороги; строительные и дорожные машины и оборудование.

6. Харьковский автомобильно-дорожный институт

Харьков, Бассейная ул., 25

1. Дорожно-строительный факультет.
Специальность — автомобильные дороги.
2. Механический факультет.
Специальность — строительные и дорожные машины и оборудование.
3. Автомобильный факультет.
Специальность — эксплуатация автомобильного транспорта.
4. Вечернее отделение.
Специальности: автомобильные дороги; эксплуатация автомобильного транспорта; строительные и дорожные машины и оборудование.
5. Заочное отделение.
Специальности: автомобильные дороги; строительные и дорожные машины и оборудование; эксплуатация автомобильного транспорта.

Х. ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ИНСТИТУТЫ

1. Ленинградский гидрометеорологический институт

Ленинград, Васильевский остров, набережная Макарова, 2-а

1. Метеорологический факультет.
Специальность — метеорология.
2. Гидрологический факультет.
Специальности: океанология; гидрология суши.
3. Заочное отделение — по тем же специальностям.

2. Одесский гидрометеорологический институт

Одесса, ул. Чкалова, 2-а

1. Метеорологический факультет.
Специальности: метеорология; агрометеорология.
2. Гидрологический факультет.
Специальности: океанология; гидрология суши.
3. Заочное отделение — по тем же специальностям, кроме океанологии.

XI. ВЫСШИЕ УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ ТРАНСПОРТА И СВЯЗИ

ИНСТИТУТЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

1. Белорусский институт инженеров железнодорожного транспорта

Гомель, ул. Кирова, 68.

1. Механический факультет.

Специальность — подвижной состав и тяговое хозяйство железнодорожного транспорта.

2. Эксплуатационный факультет.

Специальность — эксплуатация железных дорог.

3. Строительный факультет.

Специальности: строительство железных дорог; промышленное и гражданское строительство.

4. Вечернее отделение.

Специальности: подвижной состав и тяговое хозяйство железнодорожного транспорта; эксплуатация железных дорог; строительство железных дорог.

2. Всесоюзный заочный институт инженеров железнодорожного транспорта

Москва, Ново-Сущевская ул., 26

1. Механический факультет.

Специальность — подвижной состав и тяговое хозяйство железнодорожного транспорта.

2. Электротехнический факультет.

Специальности: электрификация железнодорожного транспорта; автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте; теплоэнергетические установки электростанций.

3. Эксплуатационный факультет.

Специальность — эксплуатация железных дорог.

4. Строительный факультет.

Специальности: строительство железных дорог; мосты и тоннели.

5. Экономический факультет.

Специальности: экономика и организация железнодорожного транспорта; экономика и организация строительства.

3. Днепропетровский институт инженеров железнодорожного транспорта им. Л. М. Кагановича

Днепропетровск, Севастопольская ул., 15

1. Механический факультет.

Специальности: подвижной состав и тяговое хозяйство железнодорожного транспорта; электрификация железнодорожного транспорта.

2. Эксплуатационный факультет.

Специальность — эксплуатация железных дорог.

3. Строительный факультет.

Специальность — строительство железных дорог.

4. Факультет промышленного и гражданского строительства.
Специальность — промышленное и гражданское строительство.

5. Факультет мостов и тоннелей.

Специальность — мосты и тоннели.

6. Вечернее отделение.

Специальности: строительство железных дорог; подвижной состав и тяговое хозяйство железнодорожного транспорта; эксплуатация железных дорог; промышленное и гражданское строительство; электрификация железнодорожного транспорта.

7. Заочное отделение.

Специальности: теплоэнергетические установки электростанций; промышленное и гражданское строительство; подвижной состав и тяговое хозяйство железнодорожного транспорта; эксплуатация железных дорог; строительство железных дорог.

**4. Ленинградский ордена Ленина институт инженеров
железнодорожного транспорта им. акад. В. Н. Образцова**

Ленинград, проспект им. И. В. Сталина, 9

1. Механический факультет.

Специальность — подвижной состав и тяговое хозяйство железнодорожного транспорта.

2. Энергетический факультет.

Специальность — электрификация железнодорожного транспорта.

3. Электротехнический факультет.

Специальность — автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте.

4. Эксплуатационный факультет.

Специальность — эксплуатация железных дорог.

5. Строительный факультет.

Специальности: строительство железных дорог; строительные и дорожные машины и оборудование.

6. Факультет промышленного и гражданского строительства.

Специальности: промышленное и гражданское строительство; водоснабжение и канализация.

7. Факультет мостов и тоннелей.

Специальность — мосты и тоннели.

8. Вечернее отделение.

Специальности: эксплуатация железных дорог; подвижной состав и тяговое хозяйство железнодорожного транспорта; строительство железных дорог; промышленное и гражданское строительство; электрификация железнодорожного транспорта; автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте; теплоэнергетические установки электростанций; мосты и тоннели.

**5. Московский ордена Ленина и ордена Трудового Красного
Знамени институт инженеров железнодорожного транспорта
им. И. В. Сталина**

Москва, ул. Образцова, 15

1. Механический факультет.

Специальность — подвижной состав и тяговое хозяйство железнодорожного транспорта.

2. Энергетический факультет.
Специальность — теплоэнергетические установки электростанций.
3. Факультет электрификации железнодорожного транспорта.
Специальность — электрификация железнодорожного транспорта.
4. Эксплуатационный факультет.
Специальность — эксплуатация железных дорог.
5. Строительный факультет.
Специальности: строительство железных дорог; промышленное и гражданское строительство.
6. Факультет мостов и тоннелей.
Специальность — мосты и тоннели.
7. Вечернее отделение.
Специальности: подвижной состав и тяговое хозяйство железнодорожного транспорта; строительство железных дорог; эксплуатация железных дорог; электрификация железнодорожного транспорта; промышленное и гражданское строительство; мосты и тоннели; теплоэнергетические установки электростанций.

6. Московский транспортно-экономический институт

Москва, Амбулаторный пер., 19

1. Факультет экономики железнодорожного транспорта.
Специальность — экономика и организация железнодорожного транспорта.
2. Факультет экономики строительства.
Специальность — экономика и организация строительства.
3. Вечернее отделение.
Специальности: экономика и организация железнодорожного транспорта; экономика и организация строительства.

7. Новосибирский институт инженеров железнодорожного транспорта

Новосибирск, ул. Дуси Ковальчук, 181

1. Эксплуатационный факультет.
Специальность — эксплуатация железных дорог.
2. Строительный факультет.
Специальности: строительство железных дорог; промышленное и гражданское строительство; строительные и дорожные машины и оборудование.
3. Факультет мостов и тоннелей.
Специальность — мосты и тоннели.
4. Вечернее отделение.
Специальности: строительство железных дорог; эксплуатация железных дорог; промышленное и гражданское строительство.
5. Заочное отделение.
Специальности: промышленное и гражданское строительство; строительство железных дорог; эксплуатация железных дорог.

8. Ростовский институт инженеров железнодорожного транспорта

Ростов-на-Дону, Новый Город

1. Механический факультет.
Специальность — подвижной состав и тяговое хозяйство железнодорожного транспорта.
2. Энергетический факультет.
Специальность — теплоэнергетические установки электростанций.
3. Эксплуатационный факультет.
Специальность — эксплуатация железных дорог.
4. Строительный факультет.
Специальности: строительные и дорожные машины и оборудование; промышленное и гражданское строительство.
5. Вечернее отделение.
Специальности: подвижной состав и тяговое хозяйство железнодорожного транспорта; эксплуатация железных дорог; промышленное и гражданское строительство; теплоэнергетические установки электростанций.

9. Ташкентский институт инженеров железнодорожного транспорта

Ташкент, Оборонная ул., 1

1. Механический факультет.
Специальность — подвижной состав и тяговое хозяйство железнодорожного транспорта.
2. Эксплуатационный факультет.
Специальность — эксплуатация железных дорог.
3. Строительный факультет.
Специальности: строительство железных дорог; промышленное и гражданское строительство.
4. Вечернее отделение — по тем же специальностям, кроме промышленного и гражданского строительства.

10. Тбилисский институт инженеров железнодорожного транспорта им. В. И. Ленина

Тбилиси, ул. Ленина, 93

1. Механический факультет.
Специальность — подвижной состав и тяговое хозяйство железнодорожного транспорта.
2. Факультет электрификации железнодорожного транспорта.
Специальность — электрификация железнодорожного транспорта.
3. Эксплуатационный факультет.
Специальность — эксплуатация железных дорог.
4. Строительный факультет.
Специальности: строительство железных дорог; промышленное и гражданское строительство; строительные и дорожные машины и оборудование.
5. Факультет мостов и тоннелей.
Специальность — мосты и тоннели.
6. Вечернее отделение.

Специальности: подвижной состав и тяговое хозяйство железнодорожного транспорта; строительство железных дорог.

**11. Томский электромеханический институт
инженеров железнодорожного транспорта**

Томск, проспект Ленина, 35

1. Механический факультет.
Специальность — подвижной состав и тяговое хозяйство железнодорожного транспорта.
2. Факультет электрического транспорта.
Специальность — электрификация железнодорожного транспорта.
3. Электротехнический факультет.
Специальность — автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте.

**12. Хабаровский институт инженеров
железнодорожного транспорта**

Хабаровск, Некрасовская ул., 128

1. Механический факультет.
Специальности: подвижной состав и тяговое хозяйство железнодорожного транспорта; электрификация железнодорожного транспорта.
2. Эксплуатационный факультет.
Специальность — эксплуатация железных дорог.
3. Строительный факультет.
Специальности: строительство железных дорог; промышленное и гражданское строительство.
4. Вечернее отделение — по тем же специальностям, кроме электрификации железнодорожного транспорта.

**13. Харьковский институт инженеров железнодорожного
транспорта им. С. М. Кирова**

Харьков, пл. Фейербаха, 7

1. Механический факультет.
Специальность — подвижной состав и тяговое хозяйство железнодорожного транспорта.
2. Эксплуатационный факультет.
Специальность — эксплуатация железных дорог.
3. Строительный факультет.
Специальности: строительство железных дорог; промышленное и гражданское строительство.
4. Вечернее отделение — по тем же специальностям.

ИНСТИТУТЫ ВОДНОГО ТРАНСПОРТА

1. Горьковский институт инженеров водного транспорта

Горький, ул. К. Минина, 7

1. Судостроительный факультет.
Специальность — судостроение и судоремонт.
2. Эксплуатационный факультет.

Специальности: эксплуатация водного транспорта; судовождение на внутренних водных путях.

3. Судомеханический факультет.

Специальность — судовые машины и механизмы.

4. Заочное отделение — по тем же специальностям.

2. Ленинградский институт инженеров водного транспорта

Ленинград, Двинская ул., 5/7

1. Гидротехнический факультет.

Специальность — гидротехническое строительство водных путей и портов.

2. Судостроительный факультет.

Специальности: судостроение и судоремонт; электрификация промышленных предприятий и установок.

3. Судомеханический факультет.

Специальность — судовые машины и механизмы.

4. Факультет оборудования и механизации портов.

Специальность — подъемно-транспортные машины и оборудование.

5. Инженерно-экономический факультет.

Специальность — экономика и организация водного транспорта.

6. Заочное отделение — по тем же специальностям.

3. Новосибирский институт инженеров водного транспорта

Новосибирск, проспект Сталина, 18

1. Гидротехнический факультет.

Специальность — гидротехническое строительство водных путей и портов.

2. Эксплуатационный факультет.

Специальность — эксплуатация водного транспорта.

3. Судомеханический факультет.

Специальность — судовые машины и механизмы.

4. Заочное отделение — по тем же специальностям.

4. Одесский институт инженеров морского флота

Одесса, ул. Мечникова, 34

1. Гидротехнический факультет.

Специальность — гидротехническое строительство водных путей и портов.

2. Кораблестроительный факультет.

Специальность — судостроение и судоремонт.

3. Судомеханический факультет.

Специальность — судовые машины и механизмы.

4. Эксплуатационный факультет.

Специальность — эксплуатация водного транспорта.

5. Факультет механизации.

Специальность — подъемно-транспортные машины и оборудование.

6. Вечернее отделение.

Специальности: судостроение и судоремонт; судовые машины и механизмы; гидротехническое строительство водных путей и портов;

подъемно-транспортные машины и оборудование; эксплуатация водного транспорта.

7. Заочное отделение — по тем же специальностям.

ВЫСШИЕ МОРЕХОДНЫЕ УЧИЛИЩА

1. Владивостокское высшее мореходное училище

Владивосток, Верхняя Портовая ул., 50-а

1. Судоводительский факультет.

Специальность — судовождение на морских путях.

2. Судомеханический факультет.

Специальности: судовые силовые установки; судовые машины и механизмы.

3. Заочное отделение — по тем же специальностям.

2. Ленинградское высшее инженерное морское училище им. адмирала С. О. Макарова

Ленинград, Васильевский остров, Косая линия, 15-а

1. Арктический факультет.

Специальность — гидрография.

2. Судоводительский факультет.

Специальность — судовождение на морских путях.

3. Судомеханический факультет.

Специальность — судовые силовые установки.

4. Радиотехнический факультет.

Специальность — радиотехника.

5. Электромеханический факультет.

Специальность — электрификация судов.

6. Заочное отделение — по тем же специальностям.

3. Мурманское высшее мореходное училище

Мурманск, ул. Шмидта, 19

1. Судоводительский факультет.

Специальность — судовождение на морских путях.

2. Судомеханический факультет.

Специальность — судовые силовые установки.

4. Одесское высшее мореходное училище

Одесса, ул. Перекопской Победы, 20

1. Судоводительский факультет.

Специальность — судовождение на морских путях.

2. Судомеханический факультет.

Специальность — судовые силовые установки.

3. Электромеханический факультет.

Специальность — электрификация судов.

4. Заочное отделение — по тем же специальностям.

ИНСТИТУТЫ ГРАЖДАНСКОГО ВОЗДУШНОГО ФЛОТА

1. Киевский институт гражданского воздушного флота им. К. Е. Ворошилова

Киев, Полевая ул., 103-б

Имеется заочное отделение.

ИНСТИТУТЫ СВЯЗИ

1. Всесоюзный заочный электротехнический институт связи

Москва, Авиамоторная ул., 8-а

1. Факультет радиосвязи и радиовещания.
Специальность — радиосвязь и радиовещание.
2. Факультет телеграфно-телефонной связи.
Специальность — телеграфная и телефонная связь.
3. Инженерно-экономический факультет.
Специальность — экономика и организация связи.

2. Куйбышевский электротехнический институт связи

Куйбышев областной, Куйбышевская ул., 133

1. Факультет радиосвязи и радиовещания.
Специальность — радиосвязь и радиовещание.
2. Факультет телеграфно-телефонной связи.
Специальность — телеграфная и телефонная связь.

3. Ленинградский электротехнический институт связи

им. М. А. Бонч-Бруевича

Ленинград, Мойка, 61

1. Факультет радиосвязи и радиовещания.
Специальность — радиосвязь и радиовещание.
2. Факультет телеграфно-телефонной связи.
Специальность — телеграфная и телефонная связь.
3. Вечернее отделение — по тем же специальностям.
4. Заочный факультет — по тем же специальностям.

4. Московский электротехнический институт связи

Москва, Авиамоторная ул., 8-а

1. Факультет радиосвязи и радиовещания.
Специальность — радиосвязь и радиовещание.
2. Факультет телеграфно-телефонной связи.
Специальность — телеграфная и телефонная связь.
3. Инженерно-экономический факультет.
Специальность — экономика и организация связи.
4. Вечерний факультет.
Специальности: радиосвязь и радиовещание; телеграфная и телефонная связь.

5. Новосибирский электротехнический институт связи

Новосибирск, ул. Кирова, 58

1. Факультет радиосвязи и радиовещания.
Специальность — радиосвязь и радиовещание.
2. Факультет телеграфно-телефонной связи.
Специальность — телеграфная и телефонная связь.
3. Инженерно-экономический факультет.
Специальность — экономика и организация связи.
4. Вечернее отделение.
Специальности: радиосвязь и радиовещание; телеграфная и телефонная связь.
5. Заочный факультет — по специальностям института.

6. Одесский электротехнический институт связи

Одесса, Комсомольская ул., 61

1. Факультет радиосвязи и радиовещания.
Специальность — радиосвязь и радиовещание.
2. Факультет телеграфно-телефонной связи.
Специальность — телеграфная и телефонная связь.
3. Вечернее отделение — по тем же специальностям.
4. Заочный факультет — по тем же специальностям.

7. Ташкентский электротехнический институт связи

Ташкент, ул. Лабзак, 112

1. Факультет радиосвязи и радиовещания.
Специальность — радиосвязь и радиовещание.
2. Факультет телеграфно-телефонной связи.
Специальность — телеграфная и телефонная связь.
3. Вечернее отделение.
Специальность — телеграфная и телефонная связь.

**XII. СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ И ЛЕСНЫЕ ВЫСШИЕ
УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ**

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ИНСТИТУТЫ

1. Азербайджанский сельскохозяйственный институт

Кировабад, ул. Азизбекова, 204

Специальности: агрономия; зоотехния; плодовоовощеводство и виноградарство; ветеринария; механизация процессов сельскохозяйственного производства.

Заочный факультет.

Специальности: агрономия; зоотехния; механизация процессов сельскохозяйственного производства.

2. Азово-Черноморский сельскохозяйственный институт

Ст. Персиановка Ростовской обл.

Специальность — агрономия.

Заочное отделение.

Специальность — агрономия.

3. Алтайский сельскохозяйственный институт

Барнаул, Пушкинская ул., 82

Специальности: агрономия; зоотехния; механизация процессов сельскохозяйственного производства.

Заочный факультет.

Специальности: агрономия; зоотехния; механизация процессов сельскохозяйственного производства.

4. Армянский сельскохозяйственный институт

Ереван, ул. Теряна, 74

Специальности: агрономия; плодовоовощеводство и виноградарство; механизация процессов сельскохозяйственного производства.

Заочный факультет.

Специальности: агрономия; плодовоовощеводство и виноградарство; механизация процессов сельскохозяйственного производства.

5. Башкирский сельскохозяйственный институт

Уфа, ул. Карла Маркса, 12

Специальности: агрономия; зоотехния; ветеринария; лесное хозяйство; механизация процессов сельскохозяйственного производства.

Заочный факультет.

Специальности: агрономия; зоотехния; лесное хозяйство; механизация процессов сельскохозяйственного производства.

6. Белорусская ордена Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия

Горки Могилевской обл., Белорусской ССР

Специальности: агрономия; почвоведение и агрохимия; зоотехния; землеустройство; механизация процессов сельскохозяйственного производства; экономика и организация сельского хозяйства; гидромелиорация.

Заочный факультет.

Специальности: агрономия; зоотехния; механизация процессов сельскохозяйственного производства; гидромелиорация; экономика и организация сельскохозяйственного производства.

7. Белоцерковский сельскохозяйственный институт

Белая Церковь Киевской обл., пл. Свободы, 7/1

Специальности: агрономия; зоотехния; ветеринария.

Заочное отделение.

Специальности: агрономия; зоотехния.

8. Благовещенский сельскохозяйственный институт

Благовещенск Амурской обл., Политехническая ул., 50

Специальности: агрономия; зоотехния; механизация процессов сельскохозяйственного производства.

Заочное отделение.

Специальности: агрономия; зоотехния; механизация процессов сельскохозяйственного производства.

9. Воронежский сельскохозяйственный институт

Воронеж, ул. Ломоносова, 29

Специальности: агрономия; землеустройство; механизация процессов сельскохозяйственного производства; экономика и организация сельского хозяйства.

Заочный факультет.

Специальности: агрономия; землеустройство; механизация процессов сельскохозяйственного производства; экономика и организация сельского хозяйства.

10. Ворошиловградский сельскохозяйственный институт

Ворошиловград Украинской ССР, Опытное Поле

Специальность — агрономия.

Заочное отделение.

Специальность — агрономия.

11. Всесоюзный сельскохозяйственный институт заочного образования

Балашиха Московской обл., п/о Леоново

Специальности: агрономия; почвоведение и агрохимия; защита растений; плодоовощеводство и виноградарство; зоотехния; механизация процессов сельскохозяйственного производства; гидромелиорация; электрификация процессов сельскохозяйственного производства; экономика и организация сельского хозяйства; землеустройство; инженерная геодезия.

12. Горьковский сельскохозяйственный институт

Горький, пл. Минина и Пожарского, 7/1

Специальности: агрономия; зоотехния; механизация процессов сельскохозяйственного производства.

Заочный факультет.

Специальности: агрономия; зоотехния; механизация процессов сельскохозяйственного производства.

13. Гродненский сельскохозяйственный институт

Гродно Белорусской ССР; Академическая ул., 10

Специальности: агрономия; зоотехния.

Заочное отделение — по тем же специальностям.

14. Грузинский ордена Трудового Красного Знамени сельскохозяйственный институт

Тбилиси, Университетская ул., 33

Специальности: агрономия; плодоовощеводство и виноградарство; механизация процессов сельскохозяйственного производства; лесное хозяйство; экономика и организация сельского хозяйства.

Заочный факультет.

Специальности: агрономия; плодоовощеводство и виноградарство; лесное хозяйство; механизация процессов сельскохозяйственного производства; экономика и организация сельского хозяйства.

15. Дагестанский сельскохозяйственный институт

Махачкала Дагестанской АССР, ул. М. Гаджиева.

Специальности: агрономия; зоотехния; ветеринария.

Заочное отделение.

Специальности: агрономия; зоотехния.

16. Днепропетровский сельскохозяйственный институт

Днепропетровск, ул. Ворошилова, 25

Специальности: агрономия; механизация процессов сельскохозяйственного производства.

Заочный факультет.

Специальность — агрономия.

17. Житомирский сельскохозяйственный институт

Житомир, ул. III Интернационала, 11

Специальность — агрономия.

Заочное отделение.

Специальность — агрономия.

18. Ивановский сельскохозяйственный институт

Иваново, Негорелая ул., 49/12

Специальности: агрономия; зоотехния.

19. Ижевский сельскохозяйственный институт

Ижевск, ул. Кирова, 18

Специальности: агрономия; зоотехния; механизация процессов сельскохозяйственного производства.

Заочное отделение.

Специальности: агрономия; зоотехния; механизация процессов сельскохозяйственного производства.

20. Иркутский сельскохозяйственный институт

Иркутск, ул. Тимирязева, 59

Специальности: агрономия; зоотехния; механизация процессов сельскохозяйственного производства.

Заочный факультет.

Специальности: агрономия; зоотехния; механизация процессов сельскохозяйственного производства.

**21. Казанский сельскохозяйственный институт
им. М. Горького**

Казань, ул. Карла Маркса, 65

Специальности: агрономия; механизация процессов сельскохозяйственного производства.

Заочное отделение.

Специальности: агрономия; механизация процессов сельскохозяйственного производства.

22. Казахский сельскохозяйственный институт

Алма-Ата, ул. Красина, 123

Специальности: агрономия; механизация процессов сельскохозяйственного производства; электрификация процессов сельскохозяйственного производства; гидромелиорация; лесное хозяйство.

Заочный факультет.

Специальности: агрономия; гидромелиорация; лесное хозяйство; механизация процессов сельскохозяйственного производства; электрификация процессов сельскохозяйственного производства.

23. Каменец-Подольский сельскохозяйственный институт

Каменец-Подольск УССР, ул. Шевченко, 19

Специальности: агрономия; зоотехния.

Заочный факультет.

Специальности: агрономия; зоотехния.

**24. Киргизский сельскохозяйственный институт
им. К. И. Скрябина**

Фрунзе

Специальности: агрономия; зоотехния; ветеринария; гидромелиорация; механизация процессов сельскохозяйственного производства.

Заочное отделение.

Специальности: агрономия; зоотехния; механизация процессов сельскохозяйственного производства.

25. Кировский сельскохозяйственный институт

Киров областной, Октябрьская ул., 73

Специальности: агрономия; зоотехния; ветеринария; механизация процессов сельскохозяйственного производства.

Заочное отделение.

Специальности: агрономия; зоотехния; механизация процессов сельскохозяйственного производства.

26. Кишиневский сельскохозяйственный институт

им. М. В. Фрунзе

Кишинев, Садовая ул., 121

Специальности: агрономия; плодовоовощеводство и виноградарство; зоотехния; механизация процессов сельскохозяйственного производства.

Заочный факультет.

Специальности: агрономия; плодовоовощеводство и виноградарство; зоотехния; механизация процессов сельскохозяйственного производства.

27. Костромской сельскохозяйственный институт

Кострома, ул. 1 Мая, 14

Специальности: агрономия; зоотехния; механизация процессов сельскохозяйственного производства.

28. Красноярский сельскохозяйственный институт

Красноярск, проспект Сталина, 82

Специальности: агрономия; зоотехния; механизация процессов сельскохозяйственного производства.

29. Крымский сельскохозяйственный институт

им. М. И. Кааинина

Симферополь, ул. Мичурина, 2

Специальности: агрономия; плодовоовощеводство и виноградарство. Заочное отделение.

Специальности: агрономия; плодовоовощеводство и виноградарство.

30. Кубанский сельскохозяйственный институт

Краснодар, ул. Буденного, 107

Специальности: агрономия; плодовоовощеводство и виноградарство; зоотехния; механизация процессов сельскохозяйственного производства. Заочный факультет.

Специальности: агрономия; плодовоовощеводство и виноградарство; зоотехния; механизация процессов сельскохозяйственного производства.

31. Куйбышевский сельскохозяйственный институт

Кинель Куйбышевской обл. поселок Советы

Специальности: агрономия; механизация процессов сельскохозяйственного производства.

Заочное отделение — по тем же специальностям.

32. Курганский сельскохозяйственный институт

Курган областной, ул. Куйбышева, 55

Специальности: агрономия; зоотехния.

Заочное отделение.

Специальности: агрономия; зоотехния.

33. Курский сельскохозяйственный институт

Курск областной

Специальности: агрономия; зоотехния.

34. Кутаисский сельскохозяйственный институт

Кутаиси Грузинской ССР, ул. Ворошилова, 67

Специальности: агрономия; технология субтропических культур; шелководство; механизация процессов сельскохозяйственного производства.

Заочное отделение.

Специальности: агрономия; шелководство; технология субтропических культур.

35. Латвийская сельскохозяйственная академия

Рига, ул. Аусекля, 5

Специальности: агрономия; зоотехния; гидромелиорация; лесное хозяйство; ветеринария; механизация процессов сельскохозяйственного производства; лесопиленное дело; механическая технология древесины; технология бродильных производств.

Заочный факультет.

Специальности: агрономия; зоотехния; лесное хозяйство; землеустройство; механизация процессов сельскохозяйственного производства.

36. Ленинградский сельскохозяйственный институт

Пушкин Ленинградской обл., ул. Васенко, 8

Специальности: агрономия; плодовоовощеводство и виноградарство; защита растений; зоотехния; экономика и организация сельского хозяйства; механизация процессов сельскохозяйственного производства; электрификация процессов сельскохозяйственного производства.

Заочный факультет.

Специальности: агрономия; плодовоовощеводство и виноградарство; защита растений; зоотехния; экономика и организация сель-

ского хозяйства; электрификация процессов сельскохозяйственного производства; механизация процессов сельскохозяйственного производства.

37. Литовская сельскохозяйственная академия

Каунас, ул. М. Горького, 15

Специальности: агрономия; механизация процессов сельскохозяйственного производства; гидромелиорация; экономика и организация сельского хозяйства; лесное хозяйство.

Заочный факультет.

Специальности: агрономия; механизация процессов сельскохозяйственного производства; лесное хозяйство.

38. Львовский сельскохозяйственный институт

Львов, пл. Богдана Хмельницкого, 1

Специальности: агрономия; механизация процессов сельскохозяйственного производства; электрификация процессов сельскохозяйственного производства; землеустройство; экономика и организация сельского хозяйства.

Заочный факультет.

Специальности: агрономия; механизация процессов сельскохозяйственного производства; экономика и организация сельского хозяйства.

39. Мичуринский плодовоощный институт им. И. В. Мичурина

Мичуринск, пл. 25 Октября, 3

Специальности: агрономия; плодовоощеводство и виноградарство.

Заочный факультет.

Специальность — плодовоощеводство и виноградарство.

**40. Молотовский сельскохозяйственный институт
им. акад. Д. Н. Прянишникова**

Молотов областной, Коммунистическая ул., 23

Специальности: агрономия; почвоведение и агрохимия; зоотехния; механизация процессов сельскохозяйственного производства; землеустройство.

Заочный факультет.

Специальности: агрономия; зоотехния; механизация процессов сельскохозяйственного производства; землеустройство.

**41. Московская ордена Ленина сельскохозяйственная академия
им. К. А. Тимирязева**

Москва, Новое шоссе, 51

Специальности: агрономия; почвоведение и агрохимия; плодовоощеводство и виноградарство; защита растений; зоотехния; экономика и организация сельского хозяйства.

Агропедагогический факультет.

42. Новосибирский сельскохозяйственный институт

Новосибирск, Большевицкая ул., 172

Специальности: агрономия; зоотехния; механизация процессов сельскохозяйственного производства.

Заочный факультет.

Специальности: агрономия; зоотехния; механизация процессов сельскохозяйственного производства.

43. Одесский сельскохозяйственный институт

Одесса, ул. Свердлова, 99

Специальности: агрономия; плодовоовощеводство и виноградарство; зоотехния; ветеринария; землеустройство.

Заочный факультет.

Специальности: агрономия; плодовоовощеводство и виноградарство; зоотехния; землеустройство.

44. Омский сельскохозяйственный институт

им. С. М. Кирова

Омск, Загородная Роща

Специальности: агрономия; плодовоовощеводство и виноградарство; зоотехния; гидромелиорация; землеустройство; инженерная геодезия; технология мясных и молочных продуктов (специализация — технология молока и молочных продуктов); экономика и организация сельского хозяйства; механизация процессов сельскохозяйственного производства.

Заочный факультет.

Специальности: агрономия; плодовоовощеводство и виноградарство; зоотехния; землеустройство; механизация процессов сельскохозяйственного производства; гидромелиорация; экономика и организация сельского хозяйства.

45. Пензенский сельскохозяйственный институт

Пенза, поселок Ахуны

Специальности: агрономия; зоотехния; механизация процессов сельскохозяйственного производства.

Заочный факультет.

Специальности: агрономия; зоотехния; механизация процессов сельскохозяйственного производства.

46. Полтавский сельскохозяйственный институт

Полтава, ул. Сковороды, 1/3

Специальности: агрономия; зоотехния.

Заочный факультет.
Специальности: агрономия; зоотехния.

**47. Рязанский сельскохозяйственный институт
им. проф. П. А. Костычева**

Рязань, ул. Свердлова, 26

Специальности: агрономия; зоотехния; механизация процессов сельскохозяйственного производства.

48. Саратовский сельскохозяйственный институт

Саратов, пл. Революции, 1

Специальности: агрономия; экономика и организация сельского хозяйства; лесное хозяйство.

Заочный факультет.

Специальности: агрономия; лесное хозяйство; экономика и организация сельского хозяйства.

49. Свердловский сельскохозяйственный институт

Свердловск, ул. Карла Либкнехта, 42

Специальности: агрономия; зоотехния; ветеринария; механизация процессов сельскохозяйственного производства.

Заочное отделение.

Специальности: агрономия; зоотехния; механизация процессов сельскохозяйственного производства.

50. Северо-Осетинский сельскохозяйственный институт

Орджоникидзе, Тимирязевский пер., 3

Специальности: агрономия; зоотехния; механизация процессов сельскохозяйственного производства.

Заочный факультет.

Специальности: агрономия; зоотехния; механизация процессов сельскохозяйственного производства.

51. Ставропольский сельскохозяйственный институт

Ставрополь краевой, ул. Молотова, 270

Специальности: агрономия; зоотехния; ветеринария; механизация процессов сельскохозяйственного производства.

Заочный факультет.

Специальности: агрономия; зоотехния; механизация процессов сельскохозяйственного производства.

52. Сталинградский сельскохозяйственный институт

Сталинград, Туркменская ул., 55

Специальности: агрономия; зоотехния; механизация процессов сельскохозяйственного производства; электрификация процессов сельскохозяйственного производства.

Заочный факультет.
Специальности: агрономия; зоотехния; механизация процессов сельскохозяйственного производства; электрификация процессов сельскохозяйственного производства.

53. Таджикский сельскохозяйственный институт

Сталинабад, ул. Шевченко, 38

Специальности: агрономия; зоотехния; механизация процессов сельскохозяйственного производства; гидромелиорация.

Заочный факультет.

Специальности: агрономия; зоотехния; механизация процессов сельскохозяйственного производства; гидромелиорация.

54. Ташкентский сельскохозяйственный институт

Ташкент, ул. Кирова, 32

Специальности: агрономия; плодовоовощеводство и виноградарство; защита растений; шелководство; почвоведение и агрохимия; экономика и организация сельского хозяйства; лесное хозяйство.

Заочное отделение.

Специальности: агрономия; шелководство; защита растений; лесное хозяйство.

55. Туркменский сельскохозяйственный институт

им. М. И. Калинина

Ашхабад, Сад Кеши

Специальности: агрономия; шелководство; ветеринария; зоотехния; механизация процессов сельскохозяйственного производства; гидромелиорация.

Заочное отделение.

Специальности: агрономия; зоотехния; механизация процессов сельскохозяйственного производства; шелководство.

56. Узбекский сельскохозяйственный институт

им. В. В. Куйбышева

Самарканд, ул. Карла Маркса, 83

Специальности: агрономия; зоотехния; ветеринария.

Заочное отделение.

Специальности: агрономия; зоотехния.

57. Украинская ордена Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия

Киев, Голосеево, 41

Специальности: агрономия; почвоведение и агрохимия; механизация процессов сельскохозяйственного производства; электрификация процессов сельскохозяйственного производства; экономика и организация сельского хозяйства; лесное хозяйство; машины и механизмы лесной промышленности и лесного хозяйства; лесонинженерное дело; механическая технология древесины.

Заочный факультет.

Специальности: агрономия; механизация процессов сельскохозяйственного производства; электрификация процессов сельскохозяйственного производства; лесинженерное дело; лесное хозяйство; экономика и организация сельского хозяйства.

58. Ульяновский сельскохозяйственный институт

Ульяновск, Новый Венец, 1

Специальности: агрономия; зоотехния; ветеринария; механизация процессов сельскохозяйственного производства.

Заочное отделение.

Специальности: агрономия; зоотехния; механизация процессов сельскохозяйственного производства.

59. Уманский сельскохозяйственный институт

Умань Киевской обл., Софиевка

Специальности: агрономия; плодовоовощеводство и виноградарство. Заочный факультет.

Специальности: агрономия; плодовоовощеводство и виноградарство.

60. Харьковский ордена Трудового Красного Знамени сельскохозяйственный институт им. В. В. Докучаева

Харьков, ул. Артема, 44

Специальности: агрономия; защита растений; почвоведение и агрохимия; экономика и организация сельского хозяйства; землеустройство; лесное хозяйство.

Заочный факультет.

Специальности: агрономия; почвоведение и агрохимия; экономика и организация сельского хозяйства; лесное хозяйство.

61. Херсонский сельскохозяйственный институт им. А. Д. Цюрупы

Херсон, Александровская пл., 2

Специальности: агрономия; зоотехния.

62. Чкаловский сельскохозяйственный институт им. А. А. Андреева

Чкалов, ул. Челюскинцев, 18

Специальности: агрономия; зоотехния; ветеринария; механизация процессов сельскохозяйственного производства.

Заочное отделение.

Специальности: агрономия; зоотехния; механизация процессов сельскохозяйственного производства.

63. Чувашский сельскохозяйственный институт

Чебоксары, ул. Волгостроя, 4

Специальности: агрономия; зоотехния.

Заочный факультет.

Специальности: агрономия; зоотехния.

64. Эстонская сельскохозяйственная академия

Тарту, ул. Рийа, 60

Специальности: агрономия; зоотехния; ветеринария; механизация процессов сельскохозяйственного производства; лесное хозяйство.

Заочный факультет.

Специальности: агрономия; зоотехния; механизация процессов сельскохозяйственного производства; гидромелиорация.

65. Ярославский сельскохозяйственный институт

Ярославль, ул. Володарского, 103

Специальности: агрономия; зоотехния.

**ЗООТЕХНИЧЕСКИЕ, МОЛОЧНЫЕ И ВЕТЕРИНАРНЫЕ
ИНСТИТУТЫ**

1. Алма-Атинский зооветеринарный институт

Алма-Ата, Арычная ул, 46

Специальности: зоотехния; ветеринария.

Заочное отделение.

Специальность — зоотехния.

2. Бурят-Монгольский зооветеринарный институт

Улан-Удэ, ул. Каландарашвили, 18

Специальности: агрономия; зоотехния; ветеринария; технология кожи и меха; технология мясных и молочных продуктов; сельскохозяйственное строительство.

Заочное отделение.

Специальность — зоотехния.

3. Вологодский молочный институт

Вологда, поселок Молочное, проспект Шмидта, 2

Специальности: технология мясных и молочных продуктов (специализация — технология молока и молочных продуктов); зоотехния; механизация процессов сельскохозяйственного производства.

Заочное отделение.

Специальности: технология мясных и молочных продуктов (специализация — технология молока и молочных продуктов); зоотехния.

4. Воронежский зооветеринарный институт
Воронеж, ул. Орджоникидзе, 26

Специальности: зоотехния; ветеринария.

5. Витебский ветеринарный институт
Витебск, ул. Доватора, 21/11

Специальности: зоотехния; ветеринария.

6. Грузинский зооветеринарный институт
Тбилиси, Университетская ул., 15

Специальности: зоотехния; ветеринария.

7. Ереванский зооветеринарный институт
Ереван, ул. Налбандяна, 128

Специальности: зоотехния; ветеринария.
Заочный факультет.
Специальность — зоотехния.

8. Казанский ветеринарный институт
им. Н. Э. Баумана
Казань, Поле Ершова, 2/5

Специальности: зоотехния; ветеринария.

9. Киевский ветеринарный институт
Киев, Б. Васильковская ул., 159

Специальность — ветеринария.

10. Ленинградский ветеринарный институт
Ленинград, Черниговская ул., 5

Специальность — ветеринария.

11. Литовская ветеринарная академия
Каунас, ул. Тильжес, 18

Специальности: ветеринария; зоотехния.
Заочное отделение.
Специальность — зоотехния.

12. Львовский зооветеринарный институт
Львов, ул. Маяковского, 67

Специальности: зоотехния; ветеринария.
Заочное отделение.
Специальность — зоотехния.

13. Московская ветеринарная академия

Поселок Кузьминки Ухтомского района Московской обл.
Специальности: зоотехния; ветеринария.

**14. Новочеркасский зооветеринарный институт
им. 1-й Конной Армии**

Новочеркасск Ростовской обл., Подтелковский проспект, 35
Специальности: зоотехния; ветеринария.
Заочное отделение.
Специальность — зоотехния.

15. Омский ветеринарный институт

Омск, Октябрьская ул., 64
Специальность — ветеринария.

16. Саратовский зооветеринарный институт

Саратов, Б. Садовая ул., 220
Специальности: зоотехния; ветеринария.
Заочное отделение.
Специальность — зоотехния.

17. Семипалатинский зооветеринарный институт

Семипалатинск, ул. Урицкого, 19
Специальности: зоотехния; ветеринария.

18. Смоленский зооветеринарный институт

Смоленск, Б. Советская ул., 12/2
Специальность — зоотехния.

19. Троицкий ветеринарный институт

Троицк Челябинской обл., ул. Просвещения, 1
Специальности: зоотехния; ветеринария.

20. Харьковский ветеринарный институт

Харьков, Сумская ул., 37
Специальность — ветеринария.

21. Харьковский зоотехнический институт

Харьков, платформа Лозовенька, 1
Специальность — зоотехния.
Заочный факультет.
Специальность — зоотехния.

**ИНСТИТУТЫ МЕХАНИЗАЦИИ
И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА**

**1. Азово-Черноморский институт механизации
и электрификации сельского хозяйства**

Зерновой Ростовской обл.

Специальности: механизация процессов сельскохозяйственного производства; электрификация процессов сельскохозяйственного производства.

Заочный факультет — по тем же специальностям.

2. Белорусский институт механизации и электрификации сельского хозяйства

Минск, проспект Сталина, 129

Специальности: механизация процессов сельскохозяйственного производства; электрификация процессов сельскохозяйственного производства.

Заочное отделение.

Специальность — механизация процессов сельскохозяйственного производства.

**3. Мелитопольский институт механизации
и электрификации сельского хозяйства**

Мелитополь Запорожской обл., ул. Воровского, 18

Специальности: механизация процессов сельскохозяйственного производства; электрификация процессов сельскохозяйственного производства.

Заочное отделение.

Специальности: механизация процессов сельскохозяйственного производства; электрификация процессов сельскохозяйственного производства.

**4. Московский институт механизации и электрификации
сельского хозяйства им. В. М. Молотова**

Москва, Новое шоссе, 46

Специальности: механизация процессов сельскохозяйственного производства; электрификация процессов сельскохозяйственного производства.

**5. Саратовский институт механизации
сельского хозяйства им. М. И. Калинина**

Саратов, Советская ул., 60

Специальности: механизация процессов сельскохозяйственного производства; электрификация процессов сельскохозяйственного производства; гидромелиорация.

Заочный факультет.

Специальности: механизация процессов сельскохозяйственного производства; электрификация процессов сельскохозяйственного производства.

**6. Харьковский институт механизации
сельского хозяйства**

Харьков, проспект Сталина, 45

Специальности: механизация процессов сельскохозяйственного производства; электрификация процессов сельскохозяйственного производства.

Заочное отделение.

Специальность — механизация процессов сельскохозяйственного производства.

**7. Челябинский институт механизации
и электрификации сельского хозяйства**

Челябинск, Красная ул., 38

Специальности: механизация процессов сельскохозяйственного производства; электрификация процессов сельскохозяйственного производства.

Заочное отделение.

Специальности: механизация процессов сельскохозяйственного производства; электрификация процессов сельскохозяйственного производства.

**ГИДРОМЕЛИОРАТИВНЫЕ И ЗЕМЛЕУСТРОИТЕЛЬНЫЕ
ИНСТИТУТЫ**

1. Киевский гидромелиоративный институт

Киев, Рейтерская ул., 37

Специальности: гидромелиорация; гидротехническое строительство речных сооружений и гидроэлектростанций; разработка торфяных месторождений.

Заочное отделение.

Специальности: гидромелиорация; гидротехническое строительство речных сооружений и гидроэлектростанций.

**2. Московский институт инженеров водного хозяйства
им. В. Р. Вильямса**

Москва, ул. Прянишникова, 19

Специальности: гидромелиорация; гидротехническое строительство речных сооружений и гидроэлектростанций.

3. Московский институт инженеров землеустройства

Москва, ул. Казакова, 15

Специальности: землеустройство; инженерная геодезия.

Заочное отделение — по тем же специальностям.

4. Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт

Новочеркасск, Пушкинская ул. 101

Специальности: гидромелиорация; лесное хозяйство.

Заочное отделение.

Специальности: гидромелиорация; лесное хозяйство.

5. Ташкентский институт ирригации и механизации сельского хозяйства

Ташкент, Учительская ул., 29

Специальности: механизация процессов сельскохозяйственного производства; гидромелиорация; землеустройство.

Заочный факультет.

Специальности: механизация процессов сельскохозяйственного производства; гидромелиорация; землеустройство.

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ И ЛЕСОТЕХНИЧЕСКИЕ ИНСТИТУТЫ

1. Архангельский ордена Трудового Красного Знамени лесотехнический институт им. В. В. Куйбышева

Архангельск, набережная им. Сталина, 17

1. Лесоинженерный факультет.

Специальность — лесоинженерное дело.

2. Лесохозяйственный факультет.

Специальность — лесное хозяйство.

3. Лесомеханический факультет.

Специальность — машины и механизмы лесной промышленности и лесного хозяйства.

4. Факультет механической и химической технологии древесины.

Специальности: механическая технология древесины; химическая технология древесины.

5. Вечернее отделение.

Специальность — механическая технология древесины.

Заочное отделение Всесоюзного заочного лесотехнического института.

Специальности: лесное хозяйство; лесоинженерное дело; механическая технология древесины; химическая технология древесины; машины и механизмы лесной промышленности и лесного хозяйства.

2. Белорусский лесотехнический институт им. С. М. Кирова

Минск, ул. Свердлова, 85

1. Лесоинженерный факультет.

Специальность — лесоинженерное дело.

2. Лесохозяйственный факультет.

Специальность — лесное хозяйство.

3. Факультет механической технологии древесины.

Специальность — механическая технология древесины.

Заочное отделение Всесоюзного заочного лесотехнического института.

Специальности: лесинженерное дело; лесное хозяйство; механическая технология древесины.

3. Брянский лесохозяйственный институт

Брянск областной, Советская ул., 20

1. Лесинженерный факультет.

Специальность — лесинженерное дело.

2. Лесохозяйственный факультет.

Специальность — лесное хозяйство.

4. Воронежский лесотехнический институт

Воронеж, ул. Ломоносова, 34

1. Лесинженерный факультет.

Специальность — лесинженерное дело.

2. Лесохозяйственный факультет.

Специальность — лесное хозяйство.

3. Лесомеханический факультет.

Специальность — машины и механизмы лесной промышленности и лесного хозяйства.

4. Заочное отделение.

Специальности: лесное хозяйство; машины и механизмы лесной промышленности и лесного хозяйства; лесинженерное дело.

5. Всесоюзный заочный лесотехнический институт

Ленинград, 18, Институтский пер., 5

Специальности: лесное хозяйство; лесинженерное дело; машины и механизмы лесной промышленности и лесного хозяйства; механическая технология древесины; химическая технология древесины; экономика и организация лесного хозяйства и лесной промышленности; экономика и организация деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности.

Всесоюзный заочный лесотехнический институт имеет заочные отделения при Архангельском, Белорусском, Поволжском и Уральском лесотехнических институтах.

6. Ленинградская ордена Ленина лесотехническая академия им. С. М. Кирова

Ленинград 18, Институтский пер., 5

1. Лесинженерный факультет.

Специальность — лесинженерное дело.

2. Лесохозяйственный факультет.

Специальность — лесное хозяйство.

3. Лесомеханический факультет.

Специальность — машины и механизмы лесной промышленности и лесного хозяйства.

4. Факультет механической технологии древесины.

Специальность — механическая технология древесины.

5. Химико-технологический факультет.
Специальность — химическая технология древесины.
6. Инженерно-экономический факультет.
Специальности: экономика и организация лесного хозяйства и лесной промышленности; экономика и организация деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности.
6. Вечернее отделение.
Специальности: механическая технология древесины; химическая технология древесины; лесоинженерное дело; лесное хозяйство.

7. Львовский лесотехнический институт

Львов, Пушкинская ул., 103

1. Лесоинженерный факультет.
Специальность — лесоинженерное дело.
2. Лесохозяйственный факультет.
Специальность — лесное хозяйство.
3. Факультет механической технологии древесины.
Специальность — механическая технология древесины.
4. Вечернее отделение.
Специальности: механическая технология древесины; лесное хозяйство.
5. Заочное отделение.
Специальности: лесоинженерное дело; лесное хозяйство.

8. Московский лесотехнический институт

Мытищи Московской обл. (ст. Строитель Ярославской ж.д.)

1. Лесоинженерный факультет.
Специальность — лесоинженерное дело.
2. Лесохозяйственный факультет.
Специальность — лесное хозяйство.
3. Лесомеханический факультет.
Специальность — машины и механизмы лесной промышленности и лесного хозяйства.
4. Факультет механической технологии древесины.
Специальность — механическая технология древесины.
5. Инженерно-экономический факультет.
Специальность — экономика и организация лесного хозяйства и лесной промышленности.
6. Вечернее отделение.
Специальности: лесное хозяйство; лесоинженерное дело; механическая технология древесины.
7. Заочное отделение.
Специальности: лесное хозяйство, лесоинженерное дело; механическая технология древесины; экономика и организация лесного хозяйства и лесной промышленности.

9. Поволжский лесотехнический институт им. А. М. Горького

Йошкар-Ола Марийской АССР, Советская ул., 152

1. Лесоинженерный факультет.
Специальность — лесоинженерное дело.

2. Лесохозяйственный и инженерно-экономический факультет.
Специальность — лесное хозяйство.
Заочное отделение Всесоюзного заочного лесотехнического института.
Специальности: лесоинженерное дело; лесное хозяйство.

10. Сибирский лесотехнический институт

Красноярск краевой, проспект Сталина, 82

1. Лесоинженерный факультет.
Специальность — лесоинженерное дело.
2. Лесохозяйственный факультет.
Специальность — лесное хозяйство.
3. Лесомеханический факультет.
Специальность — машины и механизмы лесной промышленности и лесного хозяйства.
4. Факультет механической технологии древесины.
Специальность — механическая технология древесины.
5. Химико-технологический факультет.
Специальности: технология целлюлозно-бумажного производства; химическая технология древесины.
6. Вечернее отделение.
Специальность — механическая технология древесины.
7. Заочное отделение.
Специальности: лесоинженерное дело; механическая технология древесины; лесное хозяйство.

11. Уральский лесотехнический институт

Свердловск, Сибирский тракт, 5-й километр

1. Лесоинженерный факультет.
Специальность — лесоинженерное дело.
2. Лесохозяйственный факультет.
Специальность — лесное хозяйство.
3. Лесомеханический факультет.
Специальность — машины и механизмы лесной промышленности и лесного хозяйства.
4. Факультет механической технологии древесины.
Специальность — механическая технология древесины.
5. Химико-технологический факультет.
Специальности: химическая технология древесины; технология пластических масс.
6. Вечернее отделение.
Специальности: лесное хозяйство; механическая технология древесины.
- Заочное отделение Всесоюзного заочного лесотехнического института.
Специальности: лесное хозяйство; лесоинженерное дело; механическая технология древесины; химическая технология древесины.

ХIII. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ВЫСШИЕ УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ИНСТИТУТЫ

1. Азербайджанский государственный институт народного хозяйства им. К. Маркса

Баку, проспект Кирова, 16

1. Плано-экономический факультет.
Специальности: экономика промышленности; экономика сельского хозяйства.
2. Торгово-учетный факультет.
Специальность — бухгалтерский учет.
3. Финансово-кредитный факультет.
Специальность — финансы и кредит.
4. Вечерний факультет.
Специальности: финансы и кредит; экономика промышленности; бухгалтерский учет.
5. Заочный факультет.
Специальности: экономика промышленности; экономика сельского хозяйства; финансы и кредит; бухгалтерский учет.

2. Белорусский государственный институт народного хозяйства им. В. В. Куйбышева

Минск, ул. Свердлова, 3

1. Плано-экономический факультет.
Специальности: экономика промышленности; экономика сельского хозяйства.
2. Учетно-экономический факультет.
Специальности: бухгалтерский учет; финансы и кредит.
3. Торгово-экономический факультет.
Специальности: экономика торговли; товароведение продовольственных товаров; товароведение промышленных товаров.
4. Заочный факультет.
Специальности: экономика промышленности; экономика сельского хозяйства; финансы и кредит; бухгалтерский учет; статистика.

3. Всесоюзный заочный экономический институт

Москва, ул. Герцена, 11

1. Плано-экономический факультет.
Специальности: экономика промышленности; экономика сельского хозяйства; экономика труда; планирование народного хозяйства; экономика и планирование материально-технического снабжения.
 2. Экономико-статистический факультет.
Специальность — статистика.
 3. Учетно-экономический факультет.
Специальность — бухгалтерский учет.
- Филиалы: в Алма-Ате и Свердловске.

4. Куйбышевский плановый институт

Куйбышев областной, Молодогвардейская ул., 194

1. Промышленно-экономический факультет.
Специальности: экономика промышленности; экономика и планирование материально-технического снабжения.
2. Сельскохозяйственный факультет.
Специальность — экономика сельского хозяйства.
3. Вечерний факультет.
Специальность — экономика промышленности.

5. Московский государственный экономический институт

Москва, ул. Зацепа, 41

1. Факультет общэкономический.
Специальности: планирование народного хозяйства; экономика труда.
2. Факультет экономики промышленности.
Специальность — экономика промышленности.
3. Финансовый факультет.
Специальность — финансы и кредит.
4. Сельскохозяйственный факультет.
Специальность — экономика сельского хозяйства.
5. Факультет экономики и планирования материально-технического снабжения.
Специальность — экономика и планирование материально-технического снабжения.
6. Вечерний факультет.
Специальности: экономика промышленности; планирование народного хозяйства; экономика и планирование материально-технического снабжения; экономика труда.

7. Московский экономико-статистический институт

Москва, Б. Савинский пер., 14

1. Экономико-статистический факультет.
Специальность — статистика (специализации: промышленная статистика; сельскохозяйственная статистика; торговая статистика).
2. Факультет механизации учета и вычислительных работ.
Специальность — механизация учета и вычислительных работ.
3. Вечерний факультет.
Специальности: статистика; механизация учета и вычислительных работ.
4. Заочное отделение.
Специальность — механизация учета и вычислительных работ.

8. Саратовский экономический институт

Саратов, пл. Революции, 11

1. Промышленно-экономический факультет.
Специальность — экономика промышленности.
2. Сельскохозяйственный факультет.
Специальность — экономика сельского хозяйства.

3. Кредитно-экономический факультет.
Специальность — финансы и кредит.
4. Учетно-экономический факультет.
Специальность — бухгалтерский учет.
5. Вечернее отделение.
Специальности: экономика промышленности; финансы и кредит.
6. Заочный факультет.
Специальности: экономика промышленности; экономика сельского хозяйства; бухгалтерский учет; финансы и кредит.

ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ИНСТИТУТЫ

1. Всесоюзный заочный финансовый институт

Москва, ул. Куйбышева, 8

1. Финансово-экономический факультет.
Специальность — финансы и кредит.
2. Учетно-экономический факультет.
Специальность — бухгалтерский учет.

2. Иркутский финансово-экономический институт

Иркутск, ул. Ленина, 11

1. Финансово-экономический факультет.
Специальность — финансы и кредит.
2. Плано-экономический факультет.
Специальности: экономика промышленности; экономика сельского хозяйства; экономика торговли.
3. Инженерно-экономический факультет.
Специальности: экономика и организация горной промышленности; экономика и организация строительства.

3. Казанский финансово-экономический институт

им. В. В. Куйбышева

Казань, ул. Бултерева, 4

1. Финансово-экономический факультет.
Специальность — финансы и кредит.
2. Учетно-экономический факультет.
Специальность — бухгалтерский учет.
3. Вечернее отделение.
Специальности: финансы и кредит; бухгалтерский учет.

4. Киевский финансово-экономический институт

Киев, Андреевская ул., 2

1. Финансово-экономический факультет.
Специальность — финансы и кредит.
2. Факультет экономики и промышленности.
Специальность — экономика промышленности.
3. Факультет экономики сельского хозяйства.
Специальность — экономика сельского хозяйства.

4. Заочное отделение.

Специальности: бухгалтерский учет; финансы и кредит.

5. Ленинградский финансово-экономический институт

Ленинград, канал Грибоедова, 30/32

1. Финансово-экономический факультет.

Специальность — финансы и кредит.

2. Планово-экономический факультет.

Специальность — экономика промышленности.

3. Учетно-статистический факультет.

Специальности: статистика; бухгалтерский учет.

4. Вечерний факультет.

Специальности: экономика промышленности; финансы и кредит; бухгалтерский учет.

6. Московский финансовый институт

Москва, Ярославское шоссе, Церковная Горка, 30

1. Финансово-экономический факультет.

Специальность — финансы и кредит.

2. Учетно-экономический факультет.

Специальность — бухгалтерский учет.

3. Вечернее отделение.

Специальности: финансы и кредит; бухгалтерский учет.

7. Одесский кредитно-экономический институт

Одесса, Ново-Аркадийская дорога, 1

1. Кредитно-экономический факультет.

Специальность — финансы и кредит.

2. Учетно-экономический факультет.

Специальности: бухгалтерский учет; статистика.

3. Вечернее отделение.

Специальности: — финансы и кредит; бухгалтерский учет.

4. Заочное отделение.

Специальности: бухгалтерский учет; финансы и кредит.

8. Ростовский-на-Дону финансово-экономический институт

Ростов-на-Дону, ул. Фридриха Энгельса, 77

1. Финансово-экономический факультет.

Специальность — финансы и кредит.

2. Учетно-экономический факультет.

Специальность — бухгалтерский учет.

3. Планово-экономический факультет.

Специальности: экономика промышленности; экономика сельского хозяйства.

4. Вечерний факультет.

Специальности: экономика промышленности; бухгалтерский учет; финансы и кредит.

9. Ташкентский финансово-экономический институт

Ташкент, ул. Арпа-Пая, пр. Кыр-Гуль, 10

1. Финансово-экономический факультет.
Специальность — финансы и кредит.
2. Планово-экономический факультет.
Специальности: экономика промышленности; экономика сельского хозяйства.
3. Учетно-экономический факультет.
Специальности: бухгалтерский учет; статистика.
4. Вечерний факультет.
Специальности: финансы и кредит; бухгалтерский учет; экономика промышленности.
5. Заочный факультет.
Специальности: экономика промышленности; экономика сельского хозяйства; финансы и кредит; бухгалтерский учет; статистика.

ТОРГОВО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ИНСТИТУТЫ

1. Всесоюзный заочный институт советской торговли

Москва, Кузнецкий Мост, 14

1. Торгово-экономический факультет.
Специальность — экономика торговли.
2. Учетно-экономический факультет.
Специальность — бухгалтерский учет.
3. Товароведный факультет.
Специальности: товароведение продовольственных товаров; товароведение промышленных товаров.

2. Ленинградский институт советской торговли
им. Ф. Энгельса

Ленинград, Кузнечный пер., 9

1. Торгово-экономический факультет.
Специальность — экономика торговли.
2. Учетно-экономический факультет.
Специальность — бухгалтерский учет.
3. Товароведный факультет.
Специальности: товароведение продовольственных товаров; товароведение промышленных товаров.
4. Технологический факультет.
Специальность — оборудование и технология общественного питания.

3. Львовский торгово-экономический институт

Львов, ул. Чкалова, 10

1. Торгово-экономический факультет.
Специальность — экономика торговли.
2. Финансово-экономический факультет.
Специальность — финансы и кредит.

3. Учетно-экономический факультет.
Специальности: бухгалтерский учет; статистика.
4. Товароведный факультет.
Специальности: товароведение продовольственных товаров; товароведение промышленных товаров.
5. Вечерний факультет.
Специальности: экономика торговли; бухгалтерский учет.

4. Московский институт народного хозяйства
им. Г. В. Плеханова

Москва, Стремянный пер., 28

1. Торгово-экономический факультет.
Специальность — экономика торговли.
2. Учетно-экономический факультет.
Специальность — бухгалтерский учет.
3. Товароведный факультет.
Специальности: товароведение продовольственных товаров; товароведение промышленных товаров.
4. Технологический факультет.
Специальность — оборудование и технология общественного питания.
5. Вечерний факультет.
Специальности: экономика торговли; бухгалтерский учет; товароведение продовольственных товаров; товароведение промышленных товаров; оборудование и технология общественного питания.

5. Новосибирский институт советской кооперативной торговли

Новосибирск, Красный проспект, 27

Специальности: экономика торговли; товароведение продовольственных товаров; товароведение промышленных товаров; оборудование и технология общественного питания.

6. Самаркандский институт советской торговли
им. В. В. Куйбышева

Самарканд, Коммунистическая ул., 47

1. Торгово-экономический факультет.
Специальности: экономика торговли; бухгалтерский учет.
2. Товароведный факультет.
Специальности: товароведение продовольственных товаров; товароведение промышленных товаров.
3. Технологический факультет.
Специальность: оборудование и технология общественного питания.
4. Вечерний факультет.
Специальности: экономика торговли; товароведение продовольственных товаров.

7. Харьковский институт советской торговли

Харьков, пл. Тевелева, 11

1. Торгово-экономический факультет.
Специальность — экономика торговли.
2. Учетно-экономический факультет.
Специальность — бухгалтерский учет.
3. Товароведный факультет.
Специальности: товароведение продовольственных товаров; товароведение промышленных товаров.
4. Технологический факультет.
Специальность — оборудование и технология общественного питания.
5. Вечерний факультет.
Специальности: экономика торговли; бухгалтерский учет; товароведение промышленных товаров.

ИНЖЕНЕРНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ИНСТИТУТЫ

**1. Ленинградский инженерно-экономический институт
им. В. М. Молотова**

Ленинград, ул. Марата, 27

1. Машиностроительный факультет.
Специальности: экономика и организация машиностроительной промышленности; экономика и организация городского хозяйства; экономика труда.
2. Химический факультет.
Специальность — экономика и организация химической промышленности.
3. Энергетический факультет.
Специальность — экономика и организация энергетики.
4. Вечерний факультет.
Специальности: экономика и организация машиностроительной промышленности; экономика и организация химической промышленности; экономика и организация энергетики.

**2. Московский инженерно-экономический институт
им. Серго Орджоникидзе**

Москва, Подсосенский пер., 20

1. Машиностроительный факультет.
Специальность — экономика и организация машиностроительной промышленности.
2. Химико-металлургический факультет.
Специальность — экономика и организация химической промышленности.
3. Энергетический факультет.
Специальность — экономика и организация энергетики.
4. Строительный факультет.
Специальность — экономика и организация строительства.
5. Автотранспортный факультет.
Специальность — экономика и организация автомобильного транспорта.

6. Авиатранспортный факультет.

Специальность — экономика и организация воздушного транспорта.

7. Факультет городского хозяйства.

Специальность — экономика и организация городского хозяйства.

8. Вечерний факультет.

Специальности: экономика и организация машиностроительной промышленности; экономика и организация строительства; экономика и организация химической промышленности; экономика и организация энергетики; экономика и организация металлургической промышленности; экономика и организация автомобильного транспорта.

9. Заочный факультет.

Специальности: экономика и организация машиностроительной промышленности; экономика и организация химической промышленности; экономика и организация строительства; экономика и организация автомобильного транспорта; экономика и организация воздушного транспорта.

3. Харьковский инженерно-экономический институт

Харьков, проспект Ленина, 9

1. Машиностроительный факультет.

Специальность — экономика и организация машиностроительной промышленности.

2. Химический факультет.

Специальность — экономика и организация химической промышленности.

3. Металлургический факультет.

Специальности: экономика и организация металлургической промышленности; экономика и планирование материально-технического снабжения.

4. Горный факультет.

Специальность — экономика и организация горной промышленности.

5. Вечернее отделение.

Специальности: экономика и организация машиностроительной промышленности; экономика и планирование материально-технического снабжения.

XIV. ЮРИДИЧЕСКИЕ ВЫСШЕЕ УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ

Юридические институты готовят юристов для работы в органах суда, прокуратуры и других органах государственной власти и государственного управления:

1. Свердловский юридический институт

им. А. Я. Вышинского¹

Свердловск, ул. Малышева, 2-6

Специальность — правоведение.

Заочный факультет — по той же специальности.

¹ Правила приема в юридические институты утверждены приказом Министра высшего образования СССР от 20 июня 1955 г. № 674-а.

**2. Саратовский юридический институт
им. Д. И. Курского¹**

Саратов, ул. М. Горького, 45

Специальность — правоведение.

Заочный факультет — по той же специальности.

**3. Харьковский юридический институт
им. Л. М. Кагановича¹**

Харьков, Пушкинская ул., 77

Специальность — правоведение.

Заочный факультет — по той же специальности.

4. Всесоюзный юридический институт (ВЮЗИ)

Москва, ул. Ф. Энгельса, 3/5

Филиалы ВЮЗИ

1. Воронежский — Воронеж, проспект Революции, 39.
2. Горьковский — Горький, ул. Свердлова, 17.
3. Ивановский — Иваново, проспект Сталина, 16.
4. Иркутский — Иркутск, ул. Желябова, 6.
5. Казанский — Казань, ул. Баумана, 7/10.
6. Кишиневский — Кишинев, ул. Пирогова, 44.
7. Куйбышевский — Куйбышев, пл. Революции, 60.
8. Московский — Москва, Продольный пер., 3.
9. Новосибирский — Новосибирск, Красный проспект, 12.
10. Одесский — Одесса, Красногвардейская ул., 6.
11. Ростовский — Ростов-на-Дону, Кировский проспект, 32.
12. Уфимский — Уфа, ул. Матросова, 1.
13. Хабаровский — Хабаровск, Комсомольская ул., 6.

Лица, окончившие Всесоюзный юридический заочный институт, получают диплом и все права окончивших стационарные юридические институты.

XV. ВЫСШИЕ УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ ИСКУССТВ

АРХИТЕКТУРНЫЙ ИНСТИТУТ И ХУДОЖЕСТВЕННО-ПРОМЫШЛЕННЫЕ УЧИЛИЩА

1. Московский архитектурный институт

Москва, ул. Жданова, 11

Специальность — архитектура.

¹ Правила приема в юридические институты утверждены приказом Министра высшего образования СССР 20 июня 1955 г. № 674-а.

2. Московское высшее художественно-промышленное училище (бывш. Строгановское).

Москва, Б. Спасская, 15/17

Специальности: художественная обработка дерева; художественная обработка металла.

3. Ленинградское высшее художественно-промышленное училище им. В. И. Мухиной

Ленинград, Соляной пер., 13

Специальности: художественная обработка дерева; художественная обработка металла; художественная керамика; художественное оформление тканей и изделий из них; художественная обработка стекла и пластмасс.

ХУДОЖЕСТВЕННЫЕ ИНСТИТУТЫ

1. Государственный художественный институт Литовской ССР

Вильнюс, ул. Тнесос, 4

Специальности: живопись; графика; скульптура; художественная керамика; архитектура; художественное оформление тканей и изделий из них.

2. Государственный художественный институт Эстонской ССР

Таллин, ул. Тарту, 11

Специальности: живопись; скульптура; графика; архитектура; художественная обработка стекла и пластмасс; художественная обработка металла; художественная керамика; художественное оформление тканей и изделий из них; художественная обработка кожи и моделирование обуви.

3. Государственная академия художеств Латвийской ССР

Рига, бульвар Коммунаров, 13

Специальности: живопись; графика; скульптура; художественная керамика.

4. Институт живописи, скульптуры и архитектуры им. И. Е. Репина

Ленинград, Университетская набережная, 17

Специальности: живопись; графика; скульптура; архитектура; история и теория изобразительных искусств.

Заочное отделение.

Специальность — история и теория изобразительных искусств.

5. Киевский государственный художественный институт

Киев, ул. Смирнова-Ласточкина, 20

Специальности: живопись; графика; скульптура; архитектура.

6. Львовский государственный институт
прикладного и декоративного искусства

Львов, ул. Гончарова, 38

Специальности: живопись; художественное оформление тканей и изделий из них; скульптура; художественная керамика; художественная обработка дерева.

7. Московский государственный художественный
институт им. В. И. Сурикова

Москва, Товарный пер., 30

Специальности: живопись; графика; скульптура.

8. Тбилисская академия художеств

Тбилиси, ул. Грибоедова, 22

Специальности: живопись; скульптура; графика; художественная керамика; архитектура.

9. Харьковский государственный художественный институт

Харьков, Краснознаменная ул., 8

Специальности: живопись; графика; скульптура.

КОНСЕРВАТОРИИ

1. Алма-Атинская государственная консерватория

Алма-Ата, проспект им. Сталина, 90

Специальности: фортепиано; оркестровые инструменты; народные инструменты; пение; хоровое дирижирование; композиция; музыковедение.

2. Азербайджанская государственная консерватория
им. Узеира Гаджибекова

Баку, ул. Димитрова, 98

Специальности: фортепиано; оркестровые инструменты, пение; хоровое дирижирование; композиция; музыковедение.

Вечернее отделение.
Специальность — пение.

3. Белорусская государственная консерватория

Минск, пл. Свободы, 7

Специальности: фортепиано; оркестровые инструменты; народные инструменты; пение; хоровое дирижирование; композиция; музыковедение.

Заочное отделение.

Специальности: фортепиано; хоровое дирижирование; народные инструменты; музыковедение.

4. Государственная консерватория Литовской ССР

Вильнюс, проспект Сталина, 38

Специальности: фортепиано; оркестровые инструменты; народные инструменты; пение; хоровое дирижирование; композиция; музыковедение; актер драматического театра и кино.

Заочное отделение.

Специальности: фортепиано; хоровое дирижирование; музыковедение.

5. Горьковская государственная консерватория

Горький, ул. Пискунова, 40

Специальности: фортепиано; оркестровые инструменты; пение; хоровое дирижирование; музыковедение.

6. Государственная консерватория Латвийской ССР

Рига, ул. Кришьяна Барона, 1

Специальности: фортепиано; оркестровые инструменты; народные инструменты; пение; хоровое дирижирование; композиция; музыковедение; актер драматического театра и кино.

7. Государственный музыкально-педагогический институт им. Гнесиных

Москва, ул. Воровского, 30/36

Специальности: фортепиано; оркестровые инструменты; народные инструменты; пение; хоровое дирижирование; композиция; музыковедение.

Вечернее отделение.

Специальность — пение.

Заочное отделение.

Специальности: фортепиано; оркестровые инструменты; народные инструменты; хоровое дирижирование; музыковедение.

8. Ереванская государственная консерватория им. Комитаса

Ереван, ул. Кирова, 16

Специальности: фортепиано; оркестровые инструменты; пение; хоровое дирижирование; композиция; музыковедение.

9. Казанская государственная консерватория

Казань, ул. Пушкина, 1

Специальности: фортепиано; оркестровые инструменты; пение; хоровое дирижирование; композиция; музыковедение.

10. Киевская ордена Ленина Государственная консерватория им. П. И. Чайковского

Киев, ул. Ворошилова, 38

Специальности: фортепиано; оркестровые инструменты; народные инструменты; пение; хоровое дирижирование; оперно-симфоническое дирижирование; композиция; музыковедение.

Вечернее отделение.

Специальность — пение.

Заочное отделение.

Специальности: фортепиано; народные инструменты; хоровое дирижирование; музыковедение.

11. Кишиневская государственная консерватория

Кишинев, ул. Пирогова, 39

Специальности: фортепиано; оркестровые инструменты; народные инструменты; пение; хоровое дирижирование; композиция; музыковедение.

12. Ленинградская ордена Ленина Государственная консерватория им. Н. А. Римского-Корсакова

Ленинград, Театральная пл., 3

Специальности: фортепиано; оркестровые инструменты; пение; хоровое дирижирование; оперно-симфоническое дирижирование; композиция; музыковедение.

Вечернее отделение.

Специальность — пение.

Заочное отделение.

Специальности: фортепиано; оркестровые инструменты; музыковедение.

13. Львовская государственная консерватория им. Н. В. Лысенко

Львов, ул. Чайковского, 7

Специальности: фортепиано; оркестровые инструменты; народные инструменты; пение; хоровое дирижирование; музыковедение.

14. Московская орден Ленина государственная консерватория им. П. И. Чайковского

Москва, ул. Герцена, 13

Специальности: фортепиано; оркестровые инструменты; пение; хоровое дирижирование; оперно-симфоническое дирижирование; композиция; музыковедение.
Вечернее отделение.
Специальность — пение.

15. Новосибирская государственная консерватория

Новосибирск, Советская ул., 31

Специальности: фортепиано; оркестровые инструменты; народные инструменты; хоровое дирижирование; пение.

16. Одесская государственная консерватория им. А. В. Неждановой

Одесса, ул. Островидова, 63

Специальности: фортепиано; оркестровые инструменты; народные инструменты; пение; хоровое дирижирование; музыковедение.

17. Саратовская государственная консерватория им. Л. В. Собинова

Саратов, проспект Кирова, 1

Специальности: фортепиано; оркестровые инструменты; пение; хоровое дирижирование; музыковедение.
Вечернее отделение.
Специальность — пение.

18. Таллиннская государственная консерватория

Таллин, бульвар Суворова, 3

Специальности: фортепиано; оркестровые инструменты; пение; хоровое дирижирование; композиция; музыковедение.

19. Ташкентская государственная консерватория

Ташкент, Пушкинская ул., 31

Специальности: фортепиано; оркестровые инструменты; народные инструменты; пение; хоровое дирижирование; композиция; музыковедение.

**20. Тбилисская государственная консерватория
им. В. Сараджишвили**

Тбилиси, ул. Грибоедова, 8

Специальности: фортепиано; оркестровые инструменты; пение;
хоровое дирижирование; композиция; музыковедение.

**21. Уральская государственная консерватория
им. М. П. Мусоргского**

Свердловск, ул. Ленина, 26

Специальности: фортепиано; оркестровые инструменты; пение;
хоровое дирижирование; музыковедение; композиция.
Вечернее отделение.
Специальность — пение.

22. Харьковская государственная консерватория

Харьков, пл. Тевелева, 13

Специальности: фортепиано; оркестровые инструменты; народ-
ные инструменты; пение; хоровое дирижирование; музыковедение.

**ТЕАТРАЛЬНЫЕ ИНСТИТУТЫ, УЧИЛИЩА
И ИНСТИТУТ КИНЕМАТОГРАФИИ**

1. Азербайджанский государственный театральный институт

Баку, пер. Низами, 1

Специальность — актер драматического театра и кино.

**2. Белорусский государственный театрально-художественный
институт**

Минск, пл. Парижской Коммуны (в здании театра оперы и балета)

Специальности: актер драматического театра и кино; живопись;
скульптура; графика.

**3. Государственный институт театрального искусства
им. А. В. Луначарского**

Москва, Собиновский пер., 4

Специальности: актер драматического театра и кино; актер му-
зыкальной комедии; режиссура драмы; режиссура музыкального театра;
режиссура балета; театроведение; национальные студии.
Заочное отделение.

Специальности: театроведение; актер драматического театра и
кино.

4. Грузинский государственный театральный институт
им. Шота Руставели

Тбилиси, проспект Шота Руставели, 21

Специальности: актер драматического театра и кино; режиссура драмы.

5. Ереванский государственный художественно-театральный институт

Ереван, проспект Сталина, 93-а

Специальности: живопись; скульптура; графика; актер драматического театра и кино.

6. Киевский государственный театральный институт
им. И. К. Карпенко-Карого

Киев, Крещатик, 58

Специальности: актер драматического театра и кино; режиссура драмы; театроведение.

7. Ленинградский государственный театральный институт
им. А. Н. Островского

Ленинград, Моховая ул., 34

Специальности: актер драматического театра и кино; режиссура драмы; театроведение; театральная техника и оформление спектакля; национальные студии.

8. Ташкентский государственный театрально-художественный институт им. А. Н. Островского

Ташкент, Шелковичная ул., 75

Специальности: актер драматического театра и кино; режиссура драмы; театроведение; живопись; графика.

9. Театральное училище им. М. С. Щепкина
при Государственном академическом Малом театре

Москва, Неглинная, 6

Специальности: актер драматического театра и кино; национальные студии.

10. Театральное училище им. Б. В. Щукина
при Государственном театре им. Е. Вахтангова

Москва, Арбат, ул. Вахтангова, 12-а

Специальности: актер драматического театра и кино; театральная техника и оформление спектакля; национальные студии.

11. Харьковский государственный театральный институт
Харьков, Сумская ул., 34

Специальности: актёр драматического театра и кино; режиссура драмы.

12. Школа-студия им. В. И. Немировича-Данченко
при МХАТ СССР им. М. Горького

Москва, пр. Художественного театра, 3-а

Специальности: актёр драматического театра и кино; театральная техника и оформление спектакля.

13. Всесоюзный государственный институт
кинематографии

Москва, ул. Текстильщиков, 1-б

Специальности: актёр драматического театра и кино; кинорежиссура; кинооператорство; живопись; графика; экономика кинематографии.

XVI. МЕДИЦИНСКИЕ ВЫСШИЕ УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ

МЕДИЦИНСКИЕ ИНСТИТУТЫ

1. Азербайджанский медицинский институт

Баку, ул. Кагановича, 11/13

Специальности: лечебное дело; педиатрия; санитария; фармация; стоматология.

2. Алтайский медицинский институт

Барнаул, ул. Ленина, 40

Специальность — лечебное дело.

3. Архангельский медицинский институт

Архангельск, проспект Виноградова, 51

Специальность — лечебное дело.

4. Андижанский медицинский институт

Андижан Узбекской ССР, проспект Сталина, Дом Советов

Специальность — лечебное дело.

5. Астраханский медицинский институт
Астрахань, Камышинская ул, 12
Специальность — лечебное дело.
6. Башкирский медицинский институт им. 15-летия ВЛКСМ
Уфа, ул. Ленина, 1
Специальность — лечебное дело.
7. Благовещенский медицинский институт
Благовещенск-на-Амуре, ул. Ленина, 90
Специальность — лечебное дело.
8. Винницкий медицинский институт
Винница, ул. Р. Люксембург, 18
Специальность — лечебное дело.
9. Витебский медицинский институт
Витебск, ул. Октября, 14
Специальность — лечебное дело; стоматология.
10. Воронежский медицинский институт
Воронеж, Студенческая ул., 8
Специальности: лечебное дело; педиатрия.
11. Горьковский медицинский институт
Горький, пл. Минина и Пожарского, 10
Специальности: лечебное дело; педиатрия; санитария.
12. Дагестанский медицинский институт
Махачкала, ул. Леваневского, 9
Специальность — лечебное дело.
13. Днепропетровский медицинский институт
Днепропетровск, ул. Дзержинского, 9
Специальности: лечебное дело; педиатрия, санитария.
14. Ереванский медицинский институт
Ереван, ул. Кирова, 2
Специальности: лечебное дело; санитария.

15. Ивановский медицинский институт
Иваново, ул. Ленина, 8/17

Специальности: лечебное дело; педиатрия.

16. Ижевский медицинский институт
Ижевск, Революционная ул., 199

Специальность — лечебное дело.

17. Иркутский медицинский институт
Иркутск, ул. Красного восстания, 1

Специальности: лечебное дело; санитария; фармация; стоматология.

18. Казанский медицинский институт
Казань, Университетская ул., 13

Специальности: лечебное дело; педиатрия; санитария; стоматология.

19. Казахский медицинский институт им. В. М. Молотова
Алма-Ата, ул. Фурманова, 54

Специальности: лечебное дело; педиатрия; санитария; фармация.

20. Калининский медицинский институт
Калинин, Советская ул., 4

Специальности: лечебное дело; стоматология.

21. Карагандинский медицинский институт
Караганда, ул. Кирова, 18

Специальность — лечебное дело.

22. Каунасский медицинский институт
Каунас, ул. Мицкевичаус, 7

Специальности: лечебное дело; фармация; стоматология.

23. Кемеровский медицинский институт

Кемерово областной, Сталинградская ул., 1

Специальность — лечебное дело.

24. Киевский ордена Трудового Красного Знамени
медицинский институт им. А. А. Богомольца

Киев, ул. Шевченко, 13

Специальности: лечебное дело; педиатрия; санитария; стоматология.

25. Киргизский медицинский институт

Фрунзе, ул. Ворошилова, 1

Специальности: лечебное дело; санитария; педиатрия.

26. Кишиневский медицинский институт

Кишинев, ул. Ленина, 156

Специальности: лечебное дело; педиатрия.

27. Красноярский медицинский институт

Красноярск, ул. Карла Маркса, 124

Специальность — лечебное дело.

28. Крымский медицинский институт им. И. В. Сталина

Симферополь, бульвар Ленина, 5/7

Специальности: лечебное дело; педиатрия.

29. Кубанский медицинский институт им. Красной Армии

Краснодар, Красная ул., 4

Специальность — лечебное дело.

30. Куйбышевский медицинский институт

Куйбышев областной, Арцыбушевская ул., 161

Специальности: лечебное дело; санитария.

31. Курский медицинский институт

Курск, ул. Карла Маркса, 3

Специальность — лечебное дело.

32. 1-й Ленинградский медицинский институт
им. акад. И. П. Павлова

Ленинград, ул. Льва Толстого, 6/8

Специальность — лечебное дело.

33. Ленинградский санитарно-гигиенический медицинский институт
Ленинград, ул. Куракина, 1/3
Специальность — санитария.
34. Ленинградский медицинский педиатрический институт
Ленинград, Литовская ул., 2
Специальность — педиатрия
35. Львовский медицинский институт
Львов, Пекарская ул., 71
Специальности: лечебное дело; санитария; педиатрия; фармация.
36. Минский медицинский институт
Минск, Базарная ул., 10
Специальности: лечебное дело; санитария.
37. Молотовский медицинский институт
Молотов, Коммунистическая ул., 26
Специальности: лечебное дело; санитария; стоматология.
38. 1-й Московский ордена Ленина медицинский институт
им. И. М. Сеченова
Москва, В. Пироговская ул., 6
Специальности: лечебное дело; санитария.
39. 2-й Московский медицинский институт
им. И. В. Сталина
Москва, М. Пироговская ул., 1
Специальности: лечебное дело; педиатрия.
40. Новосибирский медицинский институт
Новосибирск, Красный проспект, 58
Специальность — лечебное дело.
41. Одесский медицинский институт
Одесса, Медицинский пер., 2
Специальности: лечебное дело; педиатрия; санитария.

42. Омский медицинский институт им. М. И. Калинина
Омск, ул. Ленина, 9

Специальности: лечебное дело; педиатрия; санитария.

43. Рижский медицинский институт
Рига, Советский бульвар, 8

Специальности: лечебное дело; стоматология; фармация; педиатрия

44. Ростовский медицинский институт

Ростов-на-Дону, Нахичеванский проспект, 38

Специальности: лечебное дело; педиатрия; санитария.

45. Рязанский медицинский институт им. акад. И. П. Павлова
Рязань, ул. Маяковского, 7

Специальность — лечебное дело.

46. Самаркандский медицинский институт им. акад.
И. П. Павлова

Самарканд, ул. Фрунзе, 18.

Специальность — лечебное дело.

47. Саратовский медицинский институт

Саратов, ул. 20 лет ВЛКСМ, 112

Специальности: лечебное дело; педиатрия.

48. Свердловский медицинский институт

Свердловск, пл. Коммунаров

Специальности: лечебное дело; педиатрия; санитария.

49. Северо-Осетинский медицинский институт

Орджоникидзе, ул. Пушкина, 32

Специальность — лечебное дело.

50. Семипалатинский медицинский институт

Семипалатинск, ул. Сталина, 119-а

Специальность — лечебное дело.

51. Смоленский медицинский институт
Смоленск, Пролетарская ул., 3
Специальность — лечебное дело.
52. Ставропольский медицинский институт
Ставрополь краевой, ул. Кагановича, 8
Специальность — лечебное дело.
53. Сталинабадский государственный медицинский институт им. Абу Али Ибн-Сины (Авиценны)
Сталинабад, ул. Кирова, 68/87
Специальность — лечебное дело.
54. Сталинградский медицинский институт
Сталинград, Сталгрэс
Специальность — лечебное дело.
55. Сталинский медицинский институт им. А. М. Горького
Сталино, ул. Артема, 57
Специальности: лечебное дело; педиатрия; санитария.
56. Станиславский медицинский институт
Станислав, ул. Карпинского, 7
Специальность — лечебное дело.
57. Ташкентский медицинский институт им. В. М. Молотова
Ташкент, ул. Карла Маркса, 85
Специальности: лечебное дело; педиатрия; санитария; стоматология.
58. Тбилисский медицинский институт
Тбилиси, ул. Меликишвили, 16
Специальности: лечебное дело; педиатрия; санитария; фармация; стоматология.
59. Томский медицинский институт им. В. М. Молотова
Томск, проспект Тимирязева, 1
Специальности: лечебное дело; санитария; фармация; педиатрия.

60. Туркменский медицинский институт

Ашхабад, Новая ул., 10

Специальность — лечебное дело.

61. Хабаровский медицинский институт

Хабаровск, ул. Карла Маркса, 34

Специальность — лечебное дело.

62. Харьковский медицинский институт

Харьков, Сумская ул., 41

Специальности: лечебное дело; педиатрия; санитария.

63. Челябинский медицинский институт

Челябинск, ул. Коммуны, 35

Специальность — лечебное дело.

64. Черновицкий медицинский институт

Черновцы, Театральная пл., 5

Специальность — лечебное дело.

65. Читинский медицинский институт

Чита, ул. Чкалова, 126

Специальность — лечебное дело.

66. Чкаловский медицинский институт

Чкалов, пр. Коммунаров, 26

Специальность — лечебное дело.

67. Ярославский медицинский институт

Ярославль, Революционная ул., 5

Специальность — лечебное дело.

МЕДИЦИНСКИЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИНСТИТУТЫ

1. Московский медицинский стоматологический институт

Москва, Каляевская ул., 18

Специальность — стоматология.

2. Харьковский медицинский стоматологический институт

Харьков, Пушкинская ул., 53

Специальность — стоматология.

ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЕ ИНСТИТУТЫ

1. Днепропетровский фармацевтический институт

Днепропетровск, Октябрьская пл., 4

Специальность — фармация.

2. Ленинградский химико-фармацевтический институт

Ленинград, ул. Попова, 4

Специальность — фармация.

3. Молотовский фармацевтический институт

Молотов, ул. Ленина, 48

Специальность — фармация.

Заочное отделение — по той же специальности.

4. Московский фармацевтический институт

Москва, Суворовский бульвар, 13

Специальность — фармация.

Заочный факультет — по той же специальности.

5. Одесский фармацевтический институт

Одесса, Торговая ул., 17

Специальность — фармация.

Заочное отделение — по той же специальности.

6. Пятигорский фармацевтический институт

Пятигорск, Советский проспект

Специальность — фармация.

7. Ташкентский фармацевтический институт

Ташкент, ул. Карла Маркса, 85

Специальность — фармация.

Заочное отделение — по той же специальности.

8. Харьковский фармацевтический институт

Харьков, ул. Мельникова, 12

Специальность — фармация.

**XVII. ВЫСШИЕ УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ
ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ**

1. Азербайджанский государственный институт
физической культуры им. С. М. Кирова

Баку, Красноармейская ул., 25

Специальность — физическая культура и спорт.
Заочное отделение — по той же специальности.

2. Армянский государственный институт
физической культуры

Ереван, ул. Спортинтерна, 75

Специальность — физическая культура и спорт.
Заочное отделение — по той же специальности.

3. Белорусский государственный ордена
Трудового Красного Знамени институт физической культуры

Минск, проспект Сталина, 59

Специальность — физическая культура и спорт.
Заочный факультет — по той же специальности.

4. Государственный центральный ордена Ленина
институт физической культуры им. И. В. Сталина

Москва, ул. Казакова, 18

Специальности: физическая культура и спорт.
Заочный факультет.
Специальность — физическая культура и спорт.

5. Государственный ордена Ленина и ордена
Красного Знамени институт физической культуры
им. П. Ф. Лесгафта

Ленинград, ул. Декабристов, 35

Специальность: физическая культура и спорт.
Заочный факультет — по той же специальности.

6. Грузинский государственный институт физической культуры

Тбилиси, ул. Гришашвили, 51

Специальность — физическая культура и спорт.
Заочное отделение — по той же специальности.

7. Казахский государственный институт физической культуры

Алма-Ата, Советская ул., 22

Специальность — физическая культура и спорт.
Заочное отделение — по той же специальности.

8. Киевский государственный институт
физической культуры

Киев, Физкультурная ул., 1

Специальность — физическая культура и спорт.
Заочный факультет — по той же специальности.

9. Киргизский государственный институт физической культуры

Фрунзе, Киевская ул., 132

Специальность — физическая культура и спорт.

10. Латвийский государственный институт физической культуры

Рига, бульвар Коммунаров, 10

Специальность — физическая культура и спорт.

11. Литовский государственный институт физической
культуры

Каунас, ул. Спорта, 10

Специальность — физическая культура и спорт.

12. Львовский государственный институт
физической культуры

Львов, ул. Костюшко, 11

Специальность — физическая культура и спорт.

13. Омский государственный институт физической культуры

Омск, ул. Ленина, 21

Специальность — физическая культура и спорт.
Заочный факультет — по той же специальности.

**14. Смоленский государственный институт
физической культуры**

Смоленск, Киевское шоссе, 19

Специальность — физическая культура и спорт.

15. Узбекский государственный институт физической культуры

Ташкент, 2-й Белинский проезд, д. 1-а

Специальность — физическая культура и спорт.

**XVIII. ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ, ИСТОРИКО-АРХИВНЫЕ И
БИБЛИОТЕЧНЫЕ ВЫСШИЕ УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ**

ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ ИНСТИТУТЫ

1. Абаканский педагогический институт

Абакан Красноярского края Хакасской авт. обл.,

Октябрьская ул., 82

Специальности: хакасский язык и литература; русский язык и литература; математика.

Заочное отделение — по тем же специальностям.

2. Азербайджанский педагогический институт

им. В. И. Ленина

Баку, ул. Шаумяна, 39

Специальности: азербайджанский язык и литература; история; математика; физика; естествознание и химия; география; физическое воспитание.

3. Азербайджанский педагогический институт русского языка и литературы им. Мирзы Фатали Ахундова

Баку, ул. Полухина, 205

Специальность — русский язык и литература.

4. Азербайджанский заочный педагогический институт

Баку, Первомайская ул., 202

Специальности: азербайджанский язык и литература; русский язык и литература; история; математика; физика; естествознание и химия; география.

5. Актюбинский педагогический институт им. Н. Байганина

Актюбинск Казахской ССР, ул. Дзержинского, 2

Специальности: русский язык и литература; математика.
Заочное отделение — по тем же специальностям.

6. Алма-Атинский педагогический институт им. Абая

Алма-Ата, Советская ул., 28

Специальности: казахский язык и литература; уйгурский язык и литература; русский язык и литература; история; математика; физика; естествознание и химия; география.

Заочное отделение — по тем же специальностям, кроме уйгурского языка и литературы, физики.

7. Андижанский педагогический институт
им. 30-летия Комсомола

Андижан Узбекской ССР, ул. Ленина, 50

Специальности: узбекский язык и литература; русский язык и литература; математика; физика; естествознание и химия.

Заочное отделение — по тем же специальностям.

8. Арзамасский педагогический институт

Арзамас, ул. Карла Маркса, 36

Специальности: русский язык и литература; математика.
Заочное отделение — по тем же специальностям.

9. Армавирский педагогический институт

Армавир Краснодарского края, ул. Розы Люксембург, 115

Специальности: русский язык и литература; математика¹.
Заочное отделение — по тем же специальностям.

10. Армянский заочный педагогический институт

Ереван, ул. Спандаряна, 44

Специальности: армянский язык и литература; русский язык и литература; история; математика; физика; естествознание и химия; география; библиотекосведение и библиография.

11. Архангельский педагогический институт

Архангельск, Петроградский проспект, 4

Специальности: русский язык и литература; история; математика; физика; естествознание и химия; география; английский язык; немецкий язык; французский язык; физическое воспитание.

¹ На эти специальности дневного отделения в 1956 г. приема нет.

Заочное отделение — по тем же специальностям, кроме физического воспитания, иностранных языков.

Вечернее отделение.

Специальности: русский язык и литература; история; математика; английский язык; немецкий язык.

12. Астраханский педагогический институт им. С. М. Кирова

Астрахань, пл. Шаумяна, 1

Специальности: русский язык и литература; история; математика; физика; английский язык; немецкий язык.

Заочное отделение — по тем же специальностям, кроме физики и иностранных языков.

13. Балашовский педагогический институт

Балашов, ул. Сталина, 27/37

Специальности: русский язык и литература; математика; физика.

Заочное отделение — по тем же специальностям.

14. Барнаульский педагогический институт

Барнаул, ул. Крупской, 124

Специальности: русский язык и литература; история; математика; физика; английский язык; немецкий язык.

Заочное отделение — по тем же специальностям, кроме иностранных языков и физики.

15. Батумский педагогический институт

им. Шота Руставели

Батуми, ул. Ниношвили, 35

Специальности: грузинский язык и литература; русский язык и литература; история; математика.

16. Башкирский педагогический институт

им. К. А. Тимирязева

Уфа, ул. Гоголя, 11

Специальности: башкирский язык и литература; татарский язык и литература; русский язык и литература; история; математика; физика; естествознание и химия; география; английский язык; немецкий язык.

Заочное отделение — по тем же специальностям, кроме физики.

17. Бельцкий педагогический институт

Бельцы Молдавской ССР, ул. Пушкина, 38

Специальности: русский язык и литература; математика; физика; французский язык.

Заочное отделение.
Специальности: русский язык и литература; немецкий язык; французский язык.

18. Бердичевский педагогический институт

Бердичев УССР, ул. Карла Либкнехта, 49

Специальности: математика; естествознание и химия.
Заочное отделение — по тем же специальностям.

19. Бирский педагогический институт

Бирск Башкирской АССР, ул. Сталина, 6

Специальности: русский язык и литература; математика.
Заочное отделение по тем же специальностям.

20. Бийский педагогический институт

Бийск Алтайского края, Советская ул., 11

Специальности: русский язык и литература; математика; география.
Заочное отделение — по тем же специальностям.

**21. Благовещенский педагогический институт
им. М. И. Калинина**

Благовещенск Амурской области, ул. Ленина, 78

Специальности: русский язык и литература; история; математика; физика; естествознание и химия; география; английский язык; немецкий язык; физическое воспитание.

Заочное отделение — по тем же специальностям, кроме физического воспитания, физики.

Вечернее отделение.

Специальности: русский язык и литература; история; математика.

22. Борисоглебский педагогический институт

Борисоглебск Балаховской обл., Народная ул., 43

Специальности: русский язык и литература; математика¹.
Заочное отделение — по тем же специальностям.

**23. Брестский педагогический институт
им. А. С. Пушкина**

Брест БССР, Советская ул., 8

Специальности: белорусский язык и литература; русский язык и литература; математика; физика; естествознание и химия.

Заочное отделение — по тем же специальностям, кроме физики.

¹ На эти специальности дневного отделения в 1956 г. приема нет.

Вечернее отделение.¹
Специальности: белорусский язык и литература; русский язык и литература.

24. Бурят-Монгольский педагогический институт
им. Д. Банзарова

Улан-Удэ, ул. Ранжурова, 11

Специальности: бурятский язык и литература; русский язык и литература; история; математика; физика; естествознание и химия; английский язык; немецкий язык.

Заочное отделение — по тем же специальностям, кроме иностранных языков и физики.

Вечернее отделение.

Специальности: русский язык и литература; математика; естествознание и химия; английский язык; немецкий язык.

25. Бухарский педагогический институт
им. Серго Орджоникидзе

Бухара Узбекской ССР, ул. Сталина, 2

Специальности: узбекский язык и литература; русский язык и литература; математика; физика; естествознание и химия.

Заочное отделение — по тем же специальностям.

26. Великолукский педагогический институт

Великие Луки, пл. Тимирязева, 1

Специальности: русский язык и литература; история; математика.

Заочное отделение — по тем же специальностям.

Вечернее отделение.

Специальности: русский язык и литература; математика.

27. Вильнюсский педагогический институт

Вильнюс, ул. Горького, 83

Специальности: литовский язык и литература; русский язык и литература; математика; физика; естествознание и химия; география; английский язык; немецкий язык; французский язык; физическое воспитание и пение.

Заочное отделение — по тем же специальностям, кроме физического воспитания.

28. Винницкий педагогический институт
им. Н. Островского

Винница УССР, Ленинградская ул., 32

Специальности: украинский язык и литература; русский язык и литература; история; математика; физика.

Заочное отделение — по тем же специальностям, кроме физики.

¹ По специальностям вечернего отделения в 1956 г. приема нет.

29. Витебский педагогический институт им. С. М. Кирова

Витебск БССР, Пушкинская ул., 3

Специальности: математика; физика; естествознание и химия.
Заочное отделение — по тем же специальностям, кроме физики.

30. Владивостокский педагогический институт

Владивосток Приморского края, Китайская ул., 37/41

Специальности: русский язык и литература; история; математика;
физика; английский язык.
Заочное отделение — по тем же специальностям, кроме физики.

31. Владимирский педагогический институт
им. П. И. Лебедева-Полянского

Владимир, Первомайская ул., 1

Специальности: русский язык и литература; математика; физика.
Заочное отделение — по тем же специальностям, кроме физики.

32. Вологодский педагогический институт им. В. М. Молотова

Вологда, ул. Маяковского, 6

Специальности: русский язык и литература; история; математика;
физика; естествознание и химия; география; английский язык; немецкий
язык; французский язык.
Заочное отделение — по тем же специальностям, кроме физики.

33. Воронежский педагогический институт

Воронеж, ул. Ленина, 86

Специальности: русский язык и литература; математика; физика;
естествознание и химия; география; английский язык; немецкий язык;
французский язык; физическое воспитание.
Заочное отделение — по тем же специальностям.

Вечернее отделение.

Специальности: русский язык и литература; история; математика.

34. Ворошиловградский педагогический институт
им. Т. Г. Шевченко

Ворошиловград УССР, Новосветловская ул., 1

Специальности: украинский язык и литература; русский язык и ли-
тература; математика; физика; естествознание и химия; география;
физическое воспитание.

Заочное отделение.

Специальности: математика; естествознание и химия; география;
физическое воспитание.

35. Ворошиловский педагогический институт
Ворошилов Приморского края, ул. Чичерина, 54
Специальности: русский язык и литература; математика.
Заочное отделение — по тем же специальностям.

36. Выборгский педагогический институт
Выборг Ленинградской обл., пл. Суворова, 10
Специальности: русский язык и литература; математика.

37. Глазовский педагогический институт
им. В. Г. Короленко
Глазов Удмуртской АССР, ул. Революции, 17
Специальности: русский язык и литература; математика¹.
Заочное отделение — по тем же специальностям.

38. Глуховский педагогический институт
Глухов УССР, Советская ул., 28
Специальности: русский язык и литература; математика; география.
Заочное отделение — по тем же специальностям.

39. Гомельский педагогический институт
им. В. П. Чкалова
Гомель БССР, ул. Кирова, 167
Специальности: белорусский язык и литература; русский язык и литература; история; математика; физика; естествознание и химия; физическое воспитание.
Заочное отделение.
Специальности: белорусский язык и литература; русский язык и литература; история; математика; естествознание и химия.

40. Горьковский педагогический институт
им. Н. Бараташвили
Гори, ул. Чавчавадзе, 35
Специальности: грузинский язык и литература; математика; естествознание и химия; география.

41. Горьковский педагогический институт
им. А. М. Горького
Горький, пл. Ленина, 3
Специальности: русский язык и литература; история; математика; физика; естествознание и химия; география; физическое воспитание.
Заочное отделение — по тем же специальностям, кроме физического воспитания и физики.

¹ На эти специальности дневного отделения в 1956 г. приема нет.

42. Горно-Алтайский педагогический институт

Горно-Алтайск Алтайского края, Социалистическая ул., 28

Специальности: алтайский язык и литература; русский язык и литература; математика; естествознание и химия.

Заочное отделение — по тем же специальностям, кроме алтайского языка и литературы.

43. Гродненский педагогический институт

Гродно БССР, ул. Ожешко, 22

Специальности: белорусский язык и литература; русский язык и литература; история; математика; физика.

Заочное отделение — по тем же специальностям, кроме физики и истории.

44. Грозненский педагогический институт

Грозный, ул. Ноя Боачидзе, 34/69

Специальности: русский язык и литература; история; математика; физика; физическое воспитание.

Заочное отделение — по тем же специальностям, кроме физического воспитания.

Вечернее отделение.

Специальности: русский язык и литература; история; математика.

45. Гурьевский педагогический институт

Гурьев Казахской ССР, проспект Ленина, 46

Специальности: русский язык и литература; математика.

Заочное отделение — по тем же специальностям.

**46. Дагестанский женский педагогический институт
им. Гамзата Цадаса**

Махачкала, ул. им. 26 Бакинских комиссаров, 43

Специальности: русский язык и литература; математика.

**47. Дагестанский педагогический институт
им. Сулеймана Стальского**

Махачкала, ул. Дзержинского, 12

Специальности: дагестанские языки и литература; русский язык и литература; история; математика; физика; естествознание и химия; английский язык; немецкий язык.

Заочное отделение — по тем же специальностям, кроме иностранных языков и физики.

48. Даугавпилский педагогический институт

Даугавпилс Латвийской ССР, ул. Гоголя, 1

Специальности: латышский язык и литература; русский язык и литература; математика; физика; естествознание и химия.

Заочное отделение — по тем же специальностям, кроме физики, естествознания и химии.

49. Дрогобычский педагогический институт

Дрогобыч УССР, ул. Гоголя, 32

Специальности: украинский язык и литература; математика.

Заочное отделение — по тем же специальностям.

50. Елабужский педагогический институт

Елабуга Татарской АССР, ул. Карла Маркса, 89

Специальности: татарский язык и литература; русский язык и литература; математика.

Заочное отделение — по тем же специальностям.

51. Елецкий педагогический институт

Елец Липецкой обл., ул. Ленина, 83

Специальности: русский язык и литература; математика¹.

Заочное отделение — по тем же специальностям.

52. Енисейский педагогический институт

Енисейск Красноярского края, ул. Кирова, 62

Специальности: русский язык и литература; математика.

53. Ереванский армянский педагогический институт

им. Х. Абовяна

Ереван, Московская ул., 5

Специальности: армянский язык и литература; азербайджанский язык и литература; история; математика; физика; естествознание и химия; педагогика и психология.

54. Ереванский русский педагогический институт

им. А. А. Жданова

Ереван, Пушкинская ул., 25

Специальности: русский язык и литература; математика; физика; немецкий язык; французский язык.

¹ На эти специальности дневного отделения в 1956 г. приема нет.

55. Житомирский педагогический институт
им. И. Франко

Житомир УССР, Пушкинская ул., 38

Специальности: украинский язык и литература; математика;
немецкий язык.

Заочное отделение — по тем же специальностям.

56. Запорожский педагогический институт

Запорожье УССР, ул. Карла Либкнехта, 67

Специальности: украинский язык и литература; русский язык и ли-
тература; математика; физика.

Заочное отделение — по тем же специальностям, кроме физики.

57. Ивановский педагогический институт

Иваново, ул. Ермака, 37

Специальности: русский язык и литература; история; математика;
физика; география; английский язык; немецкий язык; французский
язык; физическое воспитание.

Заочное отделение — по тем же специальностям, кроме физиче-
ского воспитания и физики.

Вечернее отделение.

Специальности: русский язык и литература; математика; немецкий
язык; физическое воспитание.

58. Измаильский педагогический институт

Измаил УССР, проспект Суворова, 91

Специальности: украинский язык и литература; русский язык и
литература; математика; физика.

Заочное отделение по тем же специальностям.

59. Иркутский педагогический институт

Иркутск, ул. Желябова, 2

Специальности: русский язык и литература; история; математика;
физика; география.

Заочное отделение — по тем же специальностям, кроме физики.

Вечернее отделение.

Специальности: русский язык и литература; история; математика.

60. Ишимский педагогический институт

Ишим Тюменской обл., ул. Сталина, 1

Специальности: русский язык и литература; математика¹.

Заочное отделение — по тем же специальностям.

¹ На эти специальности дневного отделения в 1956 г. приема нет.

61. Кабардинский педагогический институт

Нальчик, Затишье, ул. Чернышевского, 95

Специальности: кабардинский язык и литература; русский язык и литература; история; математика; физика; естествознание и химия.
Заочное отделение — по тем же специальностям, кроме физики.
Вечернее отделение.

Специальности: русский язык и литература; история; математика; естествознание и химия.

62. Казанский педагогический институт

Казань, Лево-Булачная ул., 44

Специальности: татарский язык и литература; русский язык и литература; история; математика; физика; естествознание и химия; география; английский язык; немецкий язык; французский язык; физическое воспитание.

Заочное отделение — по тем же специальностям, кроме физики.
Вечернее отделение.

Специальности: русский язык и литература; история; математика.

63. Казахский женский педагогический институт

Алма-Ата, ул. Мира, 113

Специальности: русский язык и литература; математика; география.

64. Калининградский педагогический институт

Калининград областной, ул. Чернышевского, 56

Специальности: русский язык и литература; история; математика; физика.

Заочное отделение — по тем же специальностям, кроме физики.

65. Калужский педагогический институт

Калуга, ул. Сталина, 1

Специальности: русский язык и литература; история; математика; физика; естествознание и химия; английский язык; немецкий язык.
Заочное отделение — по тем же специальностям, кроме физики.

66. Каменец-Подольский педагогический институт

Каменец-Подольск УССР, ул. Шевченко, 22

Специальности: русский язык и литература; история; математика; физика; физическое воспитание.
Заочное отделение — по тем же специальностям, кроме физики.

**67. Калининский педагогический институт
им. М. И. Калинина**

Калинин, ул. Урицкого, 16/31

Специальности: русский язык и литература; история; математика; физика; естествознание и химия; география; английский язык; немецкий язык; французский язык.

Заочное отделение — по тем же специальностям, кроме физики.
Вечернее отделение.

Специальности: русский язык и литература; история; математика; естествознание и химия; немецкий язык.

**68. Карагандинский педагогический институт
им. В. М. Молотова**

Караганда Казахской ССР, ул. Кирова, 16

Специальности: русский язык и литература; математика; естествознание и химия.

Заочное отделение — по тем же специальностям.

69. Кара-Калпакский педагогический институт

Нукус Узбекской ССР, ул. Калинина

Специальности: казахский язык и литература; русский язык и литература; математика; физика; естествознание и химия; география; английский язык; немецкий язык.

Заочное отделение — по тем же специальностям.

70. Карело-финский педагогический институт

Петрозаводск, проспект Ленина, 79

Специальности: русский язык и литература; математика; физика; естествознание и химия; география; английский язык; немецкий язык.

Заочное отделение — по тем же специальностям, кроме немецкого языка.

71. Кемеровский педагогический институт

Кемерово, поселок Стандарт

Специальности: русский язык и литература; история; математика; физика.

Заочное отделение — по тем же специальностям, кроме физики.

Вечернее отделение.

Специальности: русский язык и литература; история; математика.

72. Кызыл-Ординский педагогический институт

Кызыл-Орда Казахской ССР, ул. 25 лет ВЛКСМ, 8

Специальности: русский язык и литература; математика; естествознание и химия.

Заочное отделение — по тем же специальностям.

73. Киевский педагогический институт
им. А. М. Горького

Киев, бульвар Тараса Шевченко, 22/24

Специальности: украинский язык и литература; русский язык и литература; история; математика; физика; естествознание и химия; география; педагогика и психология; дефектология.

Заочное отделение — по тем же специальностям, кроме физики и дефектологии.

74. Кыргызский женский педагогический институт
им. В. В. Маяковского

Фрунзе, ул. Дзержинского, 48

Специальности: кыргызский язык и литература; русский язык и литература; история; математика; физика; естествознание и химия; английский язык; немецкий язык.

75. Кыргызский заочный педагогический институт
Фрунзе, ул. Ленина, 170

Специальности: кыргызский язык и литература; русский язык и литература; история; математика; география; естествознание и химия.

76. Кировабдский педагогический институт
им. Г. Б. Зардаби

Кировабад Азербайджанской ССР, пл. Кирова, 53

Специальности: азербайджанский язык и литература; математика; естествознание и химия.

77. Кировоградский педагогический институт
им. А. С. Пушкина

Кировоград УССР, ул. Шевченко, 1

Специальности: украинский язык и литература; русский язык и литература; математика; физика.

Заочное отделение — по тем же специальностям, кроме физики.

78. Кировский педагогический институт
им. В. И. Ленина

Киров, ул. Ленина, 111

Специальности: русский язык и литература; история; математика; физика; естествознание и химия; география; английский язык; немецкий язык; французский язык; физическое воспитание.

Заочное отделение — по тем же специальностям, кроме физического воспитания, физики.

Вечернее отделение.

Специальности: русский язык и литература; история; математика; английский язык; немецкий язык.

**79. Кишиневский педагогический институт
им. И. Крянги**

Кишинев, Киевская ул., 78

Специальности: молдавский язык и литература; русский язык и литература; история; математика; физика; физическое воспитание.
Заочное отделение.

Специальности: молдавский язык и литература; русский язык и литература; физическое воспитание.

80. Кокандский женский педагогический институт

Коканд Узбекской ССР, ул. Карла Маркса, 61

Специальности: узбекский язык и литература; русский язык и литература; история; педагогика и психология.

Заочное отделение — по тем же специальностям.

81. Коломенский педагогический институт

Коломна Московской обл., ул. Зайцева, 26

Специальности: русский язык и литература; математика; физика.
Заочное отделение — по тем же специальностям, кроме физики.

82. Коми педагогический институт

Сыктывкар, Коммунистическая ул., 21

Специальности: коми язык и литература; русский язык и литература; история; математика; физика; естествознание и химия; английский язык; немецкий язык.

Заочное отделение — по тем же специальностям, кроме физики, английского и немецкого языков.

83. Комсомольский-на-Амуре педагогический институт

Комсомольск-на-Амуре Хабаровского края, Пионерская ул., 18

Специальности: русский язык и литература; математика.
Заочное отделение — по тем же специальностям.

84. Костромской педагогический институт им. Н. А. Некрасова

Кострома, Пятницкая ул., 2

Специальности: русский язык и литература; история; математика; физика; естествознание и химия.

Заочное отделение — по тем же специальностям, кроме физики.

Вечернее отделение.

Специальности: математика; естествознание и химия.

**85. Краснодарский педагогический институт
им. 15-летия ВЛКСМ**

Краснодар, ул. Седина, 4

Специальности: русский язык и литература; история; математика; физика; естествознание и химия; география; английский язык; немецкий язык; французский язык; физическое воспитание.

Заочное отделение — по тем же специальностям.

Вечернее отделение.

Специальности: русский язык и литература; история; математика; естествознание и химия; английский язык; немецкий язык; физическое воспитание.

86. Красноярский педагогический институт

Красноярск, проспект Сталина, 83

Специальности: русский язык и литература; история; математика; физика; естествознание и химия; география; английский язык; французский язык.

Заочное отделение — по тем же специальностям.

87. Кременецкий педагогический институт

Кременец УССР, ул. Крупской, 1

Специальности: математика; физика; естествознание и химия.

Заочное отделение — по тем же специальностям, кроме физики.

88. Криворожский педагогический институт

Кривой Рог УССР, Украинская пл., 2

Специальности: математика; физика; естествознание и химия.

Заочное отделение — по тем же специальностям, кроме физики.

89. Крымский педагогический институт им. М. В. Фрунзе

Симферополь УССР, ул. Ленина, 11

Специальности: украинский язык и литература; русский язык и литература; история; математика; физика; естествознание и химия; география; физическое воспитание.

Заочное отделение.

Специальности: история; математика; естествознание и химия; география; физическое воспитание.

90. Куйбышевский педагогический институт им. В. В. Куйбышева

Куйбышев, ул. Льва Толстого, 47

Специальности: русский язык и литература; история; математика; физика; естествознание и химия; английский язык; французский язык; немецкий язык.

Заочное отделение — по тем же специальностям.
Вечернее отделение.
Специальность — математика.

91. Кулябский педагогический институт

Куляб Таджикской ССР, ул. Карла Маркса, 2

Специальности: таджикский язык и литература; русский язык и литература; история; математика.

92. Курганский педагогический институт

Курган, Советская ул., 63

Специальности: русский язык и литература; история; математика; физика; английский язык; немецкий язык; французский язык.

Заочное отделение — по тем же специальностям, кроме иностранных языков и физики.

93. Курский педагогический институт

Курск, ул. Радищева, 33

Специальности: русский язык и литература; история; математика; физика; естествознание и химия; география; английский язык; немецкий язык; французский язык.

Заочное отделение — по тем же специальностям, кроме физики.

Вечернее отделение.

Специальности: русский язык и литература; история; математика; естествознание и химия; география; английский язык; немецкий язык.

94. Кустанайский педагогический институт

Кустанай Казахской ССР, ул. Пушкина, 33

Специальности: русский язык и литература; математика.

Заочное отделение — по тем же специальностям.

95. Кутаисский педагогический институт им. А. Цулукидзе

Кутаиси, ул. Кирова, 55

Специальности: грузинский язык и литература; русский язык и литература; история; математика; естествознание и химия; география.

Заочное отделение.

Специальности: грузинский язык и литература; русский язык и литература; история; математика; естествознание и химия; география.

96. Кызылский педагогический институт

Кызыл Тувинской автономной области, ул. Ленина, 2

Специальности: тувинский язык и литература; русский язык и литература; математика.

Заочное отделение — по тем же специальностям.

97. Ленинабадский педагогический институт им. С. М. Кирова

Ленинабад Таджикской ССР, ул. Орджоникидзе, 158

Специальности: таджикский язык и литература; узбекский язык и литература; русский язык и литература; история; математика; физика; естествознание и химия; английский язык.

Заочное отделение — по тем же специальностям, кроме английского языка, истории и физики.

98. Ленинаканский педагогический институт им. М. Налбандяна

Ленинакан Армянской ССР, Пушкинская ул., 1

Специальности: армянский язык и литература; русский язык и литература; математика; физика¹.

99. Ленинградский педагогический институт
им. А. И. Герцена

Ленинград, Набережная Мойки, 48

Специальности: русский язык и литература; история; математика; физика; естествознание и химия; география; педагогика и психология; дефектология; английский язык; физическое воспитание.

Факультет народов Крайнего Севера.

Заочное отделение — по тем же специальностям, кроме иностранного языка, педагогики и психологии и факультета народов Крайнего Севера.

Вечернее отделение: русский язык и литература; математика; история; естествознание и химия; география.

100. Ленинградский педагогический институт

Ленинград, Малая Посадская ул., 26

Специальности: русский язык и литература; история; математика; физика; естествознание и химия; география; английский язык; немецкий язык; французский язык.

Заочное отделение.

Специальности: русский язык и литература; история; математика; география; естествознание и химия.

¹ На все специальности в 1956 г. приема не будет.

101. Лиепайский педагогический институт

Лиепая Латвийской ССР, ул. Бассейна, 9

Специальности: латышский язык и литература; русский язык и литература; математика; физика.

102. Липецкий педагогический институт

Липецк, Липецкой обл., пос. завода «Свободный сокол»

Специальности: русский язык и литература; математика; история.
Заочное отделение — по тем же специальностям.

103. Луцкий педагогический институт им. Леси Украинки

Луцк УССР, ул. Красной Армии, 69

Специальности: история; математика.
Заочное отделение — по тем же специальностям.

104. Львовский педагогический институт

Львов, Институтская ул., 15

Специальности: русский язык и литература; история; математика; физика; естествознание и химия.
Заочное отделение — по тем же специальностям, кроме физики.

105. Магнитогорский педагогический институт

Магнитогорск, ул. Пушкина, 101

Специальности: русский язык и литература; математика; физика; английский язык.
Заочное отделение — по тем же специальностям, кроме английского языка.
Вечернее отделение.
Специальности: русский язык и литература; математика.

106. Майкопский педагогический институт

Майкоп Краснодарского края, ул. Гоголя, 10

Специальности: русский язык и литература; математика.
Заочное отделение — по тем же специальностям.
Вечернее отделение.
Специальности: русский язык и литература; математика.

107. Марийский педагогический институт им. Н. К. Крупской

Йошкар-Ола, Коммунистическая ул., 94

Специальности: марийский язык и литература; русский язык и литература; история; математика; физика; естествознание и химия; английский язык; немецкий язык; французский язык.
Заочное отделение — по тем же специальностям, кроме физики.

Вечернее отделение.

Специальности: русский язык и литература; история; математика.

108. Марыйский женский педагогический институт им. И. В. Сталина

Мары Туркменской ССР, Уральская ул., 63

Специальности: туркменский язык и литература; русский язык и литература; история; естествознание и химия.

109. Мелекесский педагогический институт

Мелекес Ульяновской обл., ул. Дзержинского, 27

Специальности: русский язык и литература; математика¹.

Заочное отделение — по тем же специальностям.

110. Мелитопольский педагогический институт

Мелитополь УССР, ул. Ленина, 10

Специальности: физика; естествознание и химия.

Заочное отделение.

Специальности: математика; естествознание и химия.

111. Минский педагогический институт им. А. М. Горького

Минск, Университетский городок

Специальности: белорусский язык и литература; русский язык и литература; история; математика; физика; библиотекведение и библиография.

Заочное отделение — по тем же специальностям, кроме физики.

Вечернее отделение².

Специальности: белорусский язык и литература; русский язык и литература; математика.

112. Мичуринский педагогический институт

Мичуринск, Советская ул., 27

Специальности: русский язык и литература; естествознание и химия.

Заочное отделение.

Специальности: русский язык и литература; естествознание и химия.

113. Могилевский педагогический институт

Могилев БССР, Ленинская ул., 35

Специальности: белорусский язык и литература; русский язык и литература; история; математика; физика; география.

¹ На эти специальности дневного отделения в 1956 г. приема нет.

² По всем специальностям вечернего отделения в 1956 г. приема нет.

Заочное отделение — по тем же специальностям, кроме физики.

114. Мозырский педагогический институт

Мозырь БССР, Студенческая ул., 54

Специальности: белорусский язык и литература; русский язык и литература; математика; физика.

115. Молотовский педагогический институт

Молотов, ул. Карла Маркса, 24

Специальности: коми-пермяцкий язык и литература; русский язык и литература; математика; физика; английский язык; немецкий язык; французский язык; физическое воспитание.

Заочное отделение.

Специальности: русский язык и литература; математика; немецкий язык.

116. Мордовский педагогический институт им. А. И. Полежаева

Саранск, Мордовской АССР, Большевикская ул., 68

Специальности: мордовский язык и литература; русский язык и литература; история; математика; физика; естествознание и химия; английский язык; немецкий язык.

Заочное отделение — по тем же специальностям, кроме физики.

117. Московский городской педагогический институт им. В. П. Потемкина

Москва, Давыдовский пер., 4

Специальности: русский язык и литература; история; математика; физика; география; естествознание и химия; черчение и рисование; английский язык; немецкий язык; французский язык.

Вечернее отделение — по тем же специальностям, кроме физики.

118. Московский государственный педагогический институт им. В. И. Ленина

Москва, М. Пироговская ул., 1

Специальности: русский язык и литература; история; математика; физика; естествознание и химия; география; педагогика и психология; дефектология; английский язык; немецкий язык; французский язык.

119. Московский заочный педагогический институт

Москва, 1-я Бородинская ул., 4-а

Специальности: русский язык и литература; история; математика; физика; естествознание и химия; география; педагогика и психология; дефектология; черчение и рисование.

120. Московский областной педагогический институт

Москва, ул. Радио, 10-а

Специальности: русский язык и литература; история; математика; физика; естествознание и химия; география; английский язык; немецкий язык; французский язык; физическое воспитание.

Заочное отделение — по тем же специальностям.

121. Муромский педагогический институт

Муром Владимирской обл., ул. Карла Маркса, 18

Специальности: русский язык и литература; математика¹.

Заочное отделение — по тем же специальностям.

122. Наманганский педагогический институт

Наманган Узбекской ССР, Коммунистическая ул., 63

Специальности: узбекский язык и литература; русский язык и литература; математика; физика.

Заочное отделение — по тем же специальностям.

123. Нежинский педагогический институт им. Н. В. Гоголя

Нежин УССР, Коммунальная ул., 2

Специальности: украинский язык и литература; русский язык и литература; математика; физика; естествознание и химия.

Заочное отделение.

Специальности: украинский язык и литература; русский язык и литература; история; математика; естествознание и химия; английский язык.

124. Нижне-Тагильский педагогический институт

Нижний Тагил Свердловской обл., ул. Мира, 25

Специальности: русский язык и литература; математика; естествознание и химия.

Заочное отделение — по тем же специальностям.

125. Николаевский педагогический институт им. В. Г. Беллинского

Николаев УССР, ул. Розы Люксембург, 24

Специальности: украинский язык и литература; русский язык и литература; математика.

Заочное отделение — по тем же специальностям.

¹ На эти специальности дневного отделения в 1956 г. приема нет.

126. Новгородский педагогический институт

Новгород, поселок Антоново

Специальности: русский язык и литература; история; математика; физика.

Заочное отделение — по тем же специальностям, кроме физики.

Вечернее отделение.

Специальности: русский язык и литература; история; математика; естествознание и химия.

127. Новозыбковский педагогический институт

Новозыбков Брянской обл., Ленинская ул., 11

Специальности: русский язык и литература; история; математика; физика; естествознание и химия; география; английский язык; немецкий язык; французский язык.

Заочное отделение — по тем же специальностям, кроме физики.

128. Новосибирский педагогический институт

Новосибирск, Комсомольский проспект, 20

Специальности: русский язык и литература; история; математика; физика; география; английский язык; немецкий язык.

Заочное отделение — по тем же специальностям.

129. Одесский педагогический институт им. К. Д. Ушинского

Одесса, Комсомольская ул., 24

Специальности: украинский язык и литература; русский язык и литература; история; математика; физика; география; физическое воспитание.

Заочное отделение — по тем же специальностям, кроме физики.

130. Омский педагогический институт им. А. М. Горького

Омск, Интернациональная ул., 2

Специальности: русский язык и литература; история; математика; физика; естествознание и химия; география; английский язык.

Заочное отделение — по тем же специальностям, кроме физики.

131. Орехово-Зуевский педагогический институт

Орехово-Зуево, Московской обл., Зеленая ул., 10

Специальности: русский язык и литература; математика; физика; естествознание и химия.

Заочное отделение.

Специальности: русский язык и литература; математика, естествознание и химия.

132. Орловский педагогический институт

Орел, ул. Сталина, 29

Специальности: русский язык и литература; математика; физика; естествознание и химия; география; английский язык; французский язык.

Заочное отделение.

Специальности: русский язык и литература; математика; география; естествознание и химия.

Вечернее отделение.

Специальности: русский язык и литература; математика; естествознание и химия; география.

133. Орский педагогический институт

Орск Чкаловской обл., Советская ул., 57

Специальности: русский язык и литература; математика.
Заочное отделение — по тем же специальностям.

134. Осипенковский педагогический институт им. П. Д. Осипенко

Осипенко УССР, ул. Дюмина, 15

Специальность — математика.

Заочное отделение — по той же специальности.

135. Ошский педагогический институт

Ош Киргизской ССР, ул. Рабоче-Дехканская, 34

Специальности: русский язык и литература; математика; физика; естествознание и химия; английский язык; физическое воспитание.

136. Пензенский педагогический институт им. В. Г. Белинского

Пенза, Садовая ул., 37

Специальности: русский язык и литература; история; математика; физика; естествознание и химия; география; физическое воспитание.

Заочное отделение.

Специальности: русский язык и литература; история; математика; география; естествознание и химия.

137. Петропавловский педагогический институт

Петропавловск Казахской ССР, ул. Кирова, 37

Специальности: русский язык и литература; математика; физика; география.

Заочное отделение — по тем же специальностям.

138. Полоцкий педагогический институт

Полоцк Белорусской ССР, ул. Фрунзе, 26

Специальности: белорусский язык и литература; русский язык и литература; математика; физика.

139. Полтавский педагогический институт

Полтава, ул. Сковороды, 9

Специальности: украинский язык и литература; история; математика; физика; естествознание и химия.

Заочное отделение — по тем же специальностям, кроме физики.

140. Пржевальский педагогический институт

Пржевальск Киргизской ССР, Садовая ул., 11

Специальности: русский язык и литература; математика; физика.

141. Псковский педагогический институт им. С. М. Кирова

Псков, Советская ул., 21

Специальности: русский язык и литература; история; математика; физика; естествознание и химия.

Заочное отделение — по тем же специальностям, кроме физики.

142. Пятигорский педагогический институт

Пятигорск, проспект им. Кирова, 70

Специальности: русский язык и литература; математика; английский язык; немецкий язык; французский язык.

Заочное отделение — по тем же специальностям, кроме иностранных языков.

143. Рижский педагогический институт

Рига, бульвар Райниса, 29

Специальности: латышский язык и литература; русский язык и литература; математика; физика; естествознание и химия; английский язык; немецкий язык.

Заочное отделение — по тем же специальностям, кроме иностранных языков и физики.

144. Ровенский педагогический институт

Ровно УССР, Восточная ул., 21

Специальности: украинский язык и литература; математика.

Заочное отделение.

Специальности: украинский язык и литература; русский язык и литература; математика.

145. Ростовский педагогический институт

Ростов-на-Дону, ул. Фридриха Энгельса, 37

Специальности: русский язык и литература; математика; физика; естествознание и химия; педагогика и психология; английский язык; немецкий язык; французский язык; физическое воспитание.

Заочное отделение — по тем же специальностям, кроме педагогики и психологии.

Вечернее отделение.

Специальности: русский язык и литература; математика; естествознание и химия; география; английский язык; немецкий язык.

146. Рязанский педагогический институт

Рязань, ул. Свободы, 46

Специальности: русский язык и литература; история; математика; физика; естествознание и химия; английский язык; немецкий язык; французский язык.

Заочное отделение.

Специальности: русский язык и литература; история; математика; естествознание и химия.

147. Саратовский педагогический институт

Саратов, ул. Мичурина, 14

Специальности: русский язык и литература; математика; физика; естествознание и химия; английский язык; немецкий язык; французский язык.

Заочное отделение — по тем же специальностям, кроме физики.

Вечернее отделение.

Специальности: русский язык и литература; математика; английский язык; немецкий язык.

148. Свердловский педагогический институт

Свердловск, ул. Карла Либкнехта, 9

Специальности: русский язык и литература; математика; физика; география.

Заочное отделение — по тем же специальностям.

Вечернее отделение.

Специальности: русский язык и литература; математика.

149. Северо-Осетинский педагогический институт им. К. Л. Хетагурова

Орджоникидзе, ул. Маркуса, 24

Специальности: русский язык и литература; история; математика; физика; естествознание и химия; география; английский язык; немецкий язык; физическое воспитание.

Заочное отделение — по тем же специальностям, кроме физического воспитания, физики.

150. Семипалатинский педагогический институт им. Н. К. Крупской
Семипалатинск Казахской ССР, Советская ул., 84

Специальности: русский язык и литература; математика; естествознание и химия.

Заочное отделение — по тем же специальностям.

151. Славянский педагогический институт

Славянск Сталинской обл., ул. Шевченко, 15

Специальность — математика.

Заочное отделение — по той же специальности.

152. Смоленский педагогический институт им. Карла Маркса

Смоленск, ул. Пржевальского, 8

Специальности: русский язык и литература; история; математика; физика; естествознание и химия; география; английский язык; французский язык; немецкий язык.

Заочное отделение — по тем же специальностям, кроме физики.

153. Ставропольский педагогический институт

Ставрополь краевой, ул. Пушкина, 1

Специальности: русский язык и литература; история; математика; физика; естествознание и химия; география; физическое воспитание.

Заочное отделение — по тем же специальностям, кроме физического воспитания и физики.

154. Сталинабадский педагогический институт им. Т. Г. Шевченко

Сталинабад Таджикской ССР, ул. Ленина, 139

Специальности: таджикский язык и литература; русский язык и литература; история; математика; физика; география; английский язык; немецкий язык; физическое воспитание.

Вечернее отделение.

Специальности: таджикский язык и литература; русский язык и литература; математика.

Заочное отделение — по специальностям института, кроме немецкого языка, физического воспитания и физики.

155. Сталинабадский женский педагогический институт

Сталинабад Таджикской ССР, ул. Ленина, 139

Специальности: таджикский язык и литература; математика; естествознание и химия.

156. Сталинградский педагогический институт им. А. С. Серафимовича
Сталинград, Академическая ул., 2

Специальности: русский язык и литература; история; математика; физика; естествознание и химия; география; английский язык; французский язык.

Заочное отделение — по тем же специальностям, кроме физики.

Вечернее отделение.

Специальности: русский язык и литература; математика; естествознание и химия; география; английский язык.

157. Сталинирский педагогический институт

Сталинири Грузинской ССР, ул. Молотова, 30

Специальности: осетинский язык и литература; русский язык и литература; математика.

158. Сталинский педагогический институт

Сталино УССР, Складская ул., 18

Специальности: украинский язык и литература; русский язык и литература; история; математика; физика.

Заочное отделение — по тем же специальностям, кроме физики.

159. Сталинский педагогический институт

Сталииск Кемеровской обл., Школьная ул., 7

Специальности: русский язык и литература; математика; физика; география; английский язык; немецкий язык.

Заочное отделение — по тем же специальностям, кроме физики.

160. Станиславский педагогический институт

Станислав УССР, Красноармейская ул., 30

Специальности: украинский язык и литература; русский язык и литература; математика.

Заочное отделение — по тем же специальностям.

161. Старооскольский педагогический институт

Старый Оскол Белгородской обл., Пролетарская ул., 10

Специальности: русский язык и литература; математика.

Заочное отделение — по тем же специальностям.

162. Стерлитамакский педагогический институт

Стерлитамак Башкирской АССР, Комсомольская ул., 73

Специальности: русский язык и литература; математика.

Заочное отделение — по тем же специальностям.

163. Сумский педагогический институт

Сумы УССР; ул. Дзержинского, 3

Специальности: русский язык и литература; математика; физика; естествознание и химия.

Заочное отделение.

Специальности: история; математика, естествознание и химия.

164. Сухумский педагогический институт им. М. Горького

Сухуми Грузинской ССР, ул. Сталина, 21

Специальности: грузинский язык и литература; абхазский язык и литература; русский язык и литература; математика; география.

Вечернее отделение.

Специальность — математика.

165. Сызранский педагогический институт

Сызрань Куйбышевской обл., Советская ул., 45

Специальности: русский язык и литература; математика¹.

Заочное отделение — по тем же специальностям.

166. Таганрогский педагогический институт

Таганрог Ростовской обл., ул. Тургенева, 32

Специальности: русский язык и литература; математика.

Заочное отделение — по тем же специальностям.

167. Таллинский педагогический институт им. Э. Вильде

Таллин, ул. Нарва Мантез, 57

Специальности: эстонский язык и литература; русский язык и литература; математика; физика; физическое воспитание; пение.

Заочное отделение.

Специальности: эстонский язык и литература; русский язык и литература; история; математика; физика.

168. Тамбовский педагогический институт

Тамбов, Советская ул., 93

Специальности: русский язык и литература; история; математика; физика; география; английский язык; немецкий язык; французский язык; физическое воспитание.

Заочное отделение — по тем же специальностям, кроме физического воспитания и физики.

Вечернее отделение.

Специальности: русский язык и литература; математика; география.

169. Ташаузский педагогический институт

Ташауз Туркменской ССР, Пушкинская ул., 12

Специальности: туркменский язык и литература; русский язык и литература; математика; физика; география.

¹ На эти специальности дневного отделения в 1956 г. приема нет.

170. Ташкентский педагогический институт им. Низами

Ташкент Узбекской ССР, Педагогическая ул., 63

Специальности: узбекский язык и литература; казахский язык и литература; русский язык и литература; история; математика; физика; естествознание и химия; география; педагогика и психология; физическое воспитание.

Заочное отделение — по тем же специальностям, кроме физического воспитания.

171. Ташкентский вечерний педагогический институт им. В. Г. Белинского

Ташкент Узбекской ССР, Педагогическая ул., 63

Специальности: узбекский язык и литература; русский язык и литература; математика; естествознание и химия; география; педагогика и психология.

172. Тбилисский педагогический институт им. А. С. Пушкина

Тбилиси, Университетская ул., 32

Специальности: русский язык и литература; азербайджанский язык и литература; армянский язык и литература; история; математика; естествознание и химия; библиотековедение и библиография.

Заочное отделение.

Специальности: грузинский язык и литература; русский язык и литература; история; математика; естествознание и химия; библиотековедение и библиография.

Вечернее отделение.

Специальности: русский язык и литература; библиотековедение и библиография.

173. Телавский педагогический институт им. Я. Гогешашвили

Телави Грузинской ССР, Гвирабская ул., 1

Специальности: грузинский язык и литература; математика.

174. Тираспольский педагогический институт им. Т. Г. Шевченко

Тирасполь Молдавской ССР, ул. 25 Октября, 128

Специальности: русский язык и литература; математика; физика; естествознание и химия; география.

Заочное отделение — по тем же специальностям, кроме математики и физики.

175. Тобольский педагогический институт

Тобольск Тюменской области, ул. Розы Люксембург, 15

Специальности: русский язык и литература; татарский язык и литература; математика.

Заочное отделение — по тем же специальностям.

176. Томский педагогический институт

Томск, Киевская ул., 60

Специальности: русский язык и литература; математика; физика; естествознание и химия; английский язык; немецкий язык; физическое воспитание.

Заочное отделение — по тем же специальностям, кроме физики.

177. Тульский педагогический институт

Тула, ул. Менделеева, 7

Специальности: русский язык и литература; история; математика; физика; английский язык; немецкий язык; французский язык.

Заочное отделение — по тем же специальностям, кроме физики и французского языка.

178. Тюменский педагогический институт

Тюмень, ул. Семакова, 10

Специальности: русский язык и литература; история; математика; физика; естествознание и химия; английский язык; немецкий язык.

Заочное отделение — по тем же специальностям, кроме физики.

Вечернее отделение.

Специальности: русский язык и литература; история.

179. Удмуртский педагогический институт им. 10-летия Удмуртской автономной области

Ижевск, Удмуртской АССР, Красногеройская ул., 9

Специальности: удмуртский язык и литература; русский язык и литература; история; математика; физика; естествознание и химия; английский язык; немецкий язык; физическое воспитание.

Заочное отделение — по тем же специальностям, кроме физического воспитания и физики.

180. Ульяновский педагогический институт

Ульяновск, ул. Ульянова, 2

Специальности: русский язык и литература; история; математика; физика; естествознание и химия; английский язык; немецкий язык; французский язык.

Заочное отделение — по тем же специальностям, кроме физики.

181. Уманский педагогический институт

Умань УССР, ул. Карла Маркса, 2

Специальности: математика; естествознание и химия.

Заочное отделение — по тем же специальностям.

182. Уральский педагогический институт им. А. С. Пушкина
Уральск Казахской ССР, Советская ул., 122

Специальности: казахский язык и литература; русский язык и литература; математика; физика; естествознание и химия; география.
Заочное отделение — по тем же специальностям.

183. Усть-Каменогорский педагогический институт
Усть-Каменогорск Казахской ССР, Стройплощадка

Специальности: русский язык и литература; математика; естествознание и химия.
Заочное отделение — по тем же специальностям.

184. Ферганский педагогический институт им. В. М. Молотова
Фергана Узбекской ССР, ул. Сталина, 19

Специальности: узбекский язык и литература; русский язык и литература; математика; физика; естествознание и химия; география; физическое воспитание.
Заочное отделение — по тем же специальностям.

185. Хабаровский педагогический институт
Хабаровск, ул. Карла Маркса, 64

Специальности: русский язык и литература; история; математика; физика; естествознание и химия; география; английский язык; немецкий язык; физическое воспитание.

Отделение народов Крайнего Севера.
Заочное отделение — по тем же специальностям, кроме физического воспитания и отделения народов Крайнего Севера.

Вечернее отделение.
Специальности: русский язык и литература; математика; английский язык; немецкий язык; история.

186. Харьковский педагогический институт им. С. Г. Сквороды
Харьков, ул. Артема, 29

Специальности: украинский язык и литература; русский язык и литература; история; математика; физика; география; естествознание и химия; физическое воспитание.

Заочное отделение — по тем же специальностям, кроме физики.

187. Херсонский педагогический институт им. Н. К. Крупской
Херсон УССР, ул. Пестеля, 3

Специальности: русский язык и литература; математика; физика; естествознание и химия.
Заочное отделение.

Специальности: украинский язык и литература; русский язык и литература; математика; естествознание и химия.

188. Хорезмский педагогический институт

Ургенч Узбекской ССР, ул. Максима Горького, 4

Специальности: узбекский язык и литература; русский язык и литература; математика; физика.

189. Чарджоуский педагогический институт

Чарджоу Туркменской ССР, Ташкентская ул., 103

Специальности: туркменский язык и литература; русский язык и литература; история; математика; физика; естествознание и химия; география; английский язык; немецкий язык.

Заочное отделение.

Специальности: туркменский язык и литература; русский язык и литература; история; математика; естествознание и химия; география.

Вечернее отделение.

Специальности: русский язык и литература; история.

190. Череповецкий педагогический институт

Череповец Вологодской обл., проспект Луначарского, 5

Специальности: русский язык и литература; математика¹.

Заочное отделение — по тем же специальностям.

191. Челябинский педагогический институт

Челябинск, ул. Спартака, 69

Специальности: русский язык и литература; история; математика; физика; естествознание и химия; география; английский язык; немецкий язык; физическое воспитание.

Заочное отделение.

Специальности: русский язык и литература; история; математика; естествознание и химия; география.

Вечернее отделение.

Специальности: русский язык и литература; история; математика.

192. Черкасский педагогический институт им. 300-летия воссоединения Украины с Россией

Черкассы УССР, ул. Карла Маркса, 22

Специальности: украинский язык и литература; математика; физика; естествознание и химия; физическое воспитание.

Заочное отделение.

Специальности: украинский язык и литература; русский язык и литература; математика; естествознание и химия; физическое воспитание.

¹ На эти специальности дневного отделения в 1956 г. приема нет.

193. Черниговский педагогический институт

Чернигов УССР, ул. Лассаля, 1

Специальность — математика.

Заочное отделение — по той же специальности.

194. Чимкентский педагогический институт

Чимкент Казахской ССР, Советская ул., 40

Специальности: русский язык и литература; математика.

Заочное отделение — по тем же специальностям.

195. Читинский педагогический институт

Чита, ул. Чкалова, 140

Специальности: русский язык и литература; история; математика; физика; естествознание и химия; география; английский язык; немецкий язык.

Заочное отделение — по тем же специальностям, кроме иностранных языков и физики.

196. Чкаловский педагогический институт им. В. П. Чкалова

Чкалов, Советская ул., 19

Специальности: татарский язык и литература; русский язык и литература; история; математика; физика; естествознание и химия; география; английский язык; немецкий язык; французский язык.

Заочное отделение — по тем же специальностям, кроме иностранных языков и физики.

197. Чувашский педагогический институт

Чебоксары, ул. Карла Маркса, 34

Специальности: чувашский язык и литература; русский язык и литература; история; математика; физика; естествознание и химия; английский язык; немецкий язык.

Заочное отделение — по тем же специальностям, кроме иностранных языков, физики.

Вечернее отделение.

Специальности: русский язык и литература; математика.

198. Шадринский педагогический институт

Шадринск Курганской обл., ул. К. Либкнехта, 4

Специальности: русский язык и литература; математика.

Заочное отделение — по тем же специальностям.

199. Шяуляйский педагогический институт

Шяуляй Литовской ССР, ул. Тарибу, 137

Специальности: литовский язык и литература; русский язык и литература; математика; физика.

Заочное отделение.

Специальности: литовский язык и литература; русский язык и литература.

200. Шахтинский педагогический институт

Шахты Каменской области, ул. Шевченко, 99

Специальности: русский язык и литература; математика; история.

Заочное отделение — по тем же специальностям.

201. Шуйский педагогический институт

Шуя Ивановской области, Советская ул., 32

Специальности: русский язык и литература; математика¹.

202. Щербаковский педагогический институт

Щербаков Ярославской обл., ул. Свердлова, 26

Специальности: русский язык и литература; математика².

Заочное отделение — по тем же специальностям.

203. Южно-Сахалинский педагогический институт

Южно-Сахалинск, Школьная ул., 93

Специальности: русский язык и литература; история; математика; естествознание и химия.

Заочное отделение — по тем же специальностям.

204. Якутский педагогический институт

Якутск, ул. Ярославского, 49

Специальности: якутский язык и литература; русский язык и литература; история; математика; физика; естествознание и химия.

Заочное отделение — по тем же специальностям, кроме физики.

205. Ярославский педагогический институт

им. К. Д. Ушинского

Ярославль, Республиканская ул., 108

Специальности: русский язык и литература; история; математика; физика; естествознание и химия; география; английский язык; немецкий язык; французский язык; физическое воспитание.

Заочное отделение — по тем же специальностям, кроме физического воспитания и физики.

¹ На все специальности института в 1956 г. приема нет.

² На эти специальности дневного отделения в 1956 г. приема нет.

ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ ИНСТИТУТЫ ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ

1. Азербайджанский педагогический институт иностранных языков

Баку, Красноармейская ул., 24

1. Факультет английского языка.
2. Факультет французского языка.
3. Факультет немецкого языка.

2. Алма-Атинский педагогический институт иностранных языков

Алма-Ата, Комсомольская ул., 84

1. Факультет английского языка.
2. Факультет немецкого языка.
3. Факультет французского языка.
4. Заочное отделение — по тем же специальностям, кроме французского языка.

3. Горьковский педагогический институт иностранных языков

Горький, ул. К. Минина, 31

1. Факультет английского языка.
2. Факультет французского языка.
3. Факультет немецкого языка.
4. Заочное отделение — по тем же специальностям.

4. Горловский педагогический институт иностранных языков

Горловка Сталинской обл.

1. Факультет английского языка.
2. Факультет французского языка.
3. Заочное отделение — по тем же специальностям.

5. Днепропетровский педагогический институт иностранных языков

Днепропетровск, Мостовая ул., 3

1. Факультет английского языка.
2. Факультет французского языка.
3. Заочное отделение — по тем же специальностям.

6. Иркутский педагогический институт иностранных языков

Иркутск, ул. Ленина, 10

1. Факультет английского языка.
2. Факультет французского языка.
3. Факультет немецкого языка.
4. Заочное отделение — по тем же специальностям.

7. Киевский педагогический институт иностранных языков

Киев, Красноармейская ул., 73

1. Факультет английского языка.
2. Факультет французского языка.
3. Факультет немецкого языка.
4. Заочное отделение — по тем же специальностям.

8. 1-й Ленинградский государственный педагогический институт иностранных языков

Ленинград, ул. Смольного, 3

1. Факультет английского языка.
 2. Факультет французского языка.
 3. Факультет немецкого языка.
 4. Переводческий факультет.
 5. Вечернее отделение.
- Специальности: английский язык; немецкий язык.

9. 2-й Ленинградский педагогический институт иностранных языков

Ленинград, ул. Стачек, 30

1. Факультет английского языка.
2. Факультет французского языка.
3. Факультет немецкого языка.

10. Минский педагогический институт иностранных языков

Минск, проспект Сталина, 79

1. Факультет английского языка.
2. Факультет французского языка.
3. Факультет немецкого языка.
4. Заочное отделение — по тем же специальностям.

11. 1-й Московский государственный педагогический институт иностранных языков

Москва, Метростроевская ул., 38

1. Факультет английского языка.
 2. Факультет французского языка.
 3. Факультет немецкого языка.
 4. Вечерний факультет.
- Специальности: английский язык; немецкий язык; французский язык.
5. Заочное отделение — по тем же специальностям.

12. Одесский педагогический институт иностранных языков
Одесса, ул. Пастера, 42

1. Факультет английского языка.
2. Факультет французского языка.
3. Факультет немецкого языка.
4. Заочное отделение — по тем же специальностям.

13. Свердловский педагогический институт иностранных языков
Свердловск, ул. Степана Разина, 25

1. Факультет английского языка.
2. Факультет французского языка.
3. Факультет немецкого языка.
4. Заочное отделение — по тем же специальностям.

14. Ставропольский педагогический институт иностранных языков
Ставрополь краевой, ул. Дзержинского, 120

1. Факультет английского языка.
2. Факультет французского языка.
3. Факультет немецкого языка.
4. Заочное отделение — по тем же специальностям.

15. Ташкентский педагогический институт иностранных языков
Ташкент Узбекской ССР, Саперная ул., 11

1. Факультет английского языка.
2. Факультет французского языка.
3. Факультет немецкого языка.
4. Заочное отделение — по тем же специальностям, кроме французского языка.

16. Тбилисский педагогический институт иностранных языков
Тбилиси, ул. Палиашвили, 51

1. Факультет английского языка.
2. Факультет французского языка.
3. Факультет немецкого языка.
- Вечернее отделение.
- Специальности: английский язык; французский язык; немецкий язык.

17. Харьковский педагогический институт иностранных языков им.
Н. К. Крупской
Харьков, проспект Сталина, 18

1. Факультет английского языка.
2. Факультет французского языка.
3. Факультет немецкого языка.
4. Заочное отделение — по тем же специальностям.

БИБЛИОТЕЧНЫЕ, ЛИТЕРАТУРНЫЕ И ИСТОРИКО-АРХИВНЫЕ ИНСТИТУТЫ

**1. Ленинградский государственный библиотечный институт
им. Н. К. Крупской**

Ленинград, Дворцовая набережная, 4

Специальность — библиотековедение и библиография.
Заочное и вечернее отделения — по той же специальности.

**2. Московский государственный библиотечный институт
им. В. М. Молотова**

Московская область, Октябрьская ж. д., платформа Левобережная

Специальности: библиотековедение и библиография; культурно-просветительная работа.
Заочное и вечернее отделения — по тем же специальностям.

3. Харьковский государственный библиотечный институт

Харьков, ул. 12 Ноября, 4

Специальности: библиотековедение и библиография; культурно-просветительная работа.

4. Московский литературный институт им. А. М. Горького

Москва, Тверской бульвар, 25

Специальность — литературная работа.
Заочное отделение — по той же специальности.

5. Московский государственный историко-архивный институт

Москва, ул. 25 Октября, 15

Специальность — историко-архивоведение.
Заочное и вечернее отделения — по той же специальности.

УЧИТЕЛЬСКИЕ ИНСТИТУТЫ

1. Каршинский учительский институт

Карши Узбекской ССР, ул. Кучабаг, 17

Специальности: узбекский язык и литература; русский язык и литература; история; физика и математика.
Заочное отделение — по тем же специальностям.

2. Ленинабадский женский учительский институт

Ленинабад Таджикской ССР, ул. Орджоникидзе, 126

Специальности: таджикский язык и литература; узбекский язык и литература; русский язык и литература; история; физика и математика; естествознание и география.

3. Ново-Вильняский учительский институт

Новая Вильня Литовской ССР, ул. Крокувос, 5

Специальности: польский язык и литература; русский язык и литература; история; физика и математика; естествознание и география.
Заочное отделение — по тем же специальностям.

4. Самаркандский таджикский учительский институт им. С. Айни

Самарканд Узбекской ССР, ул. Ленина, 57

Специальности: таджикский язык и литература; русский язык и литература; физика и математика.

5. Термезский учительский институт

Термез Узбекской ССР

Специальности: узбекский язык и литература; русский язык и литература; история; физика и математика; естествознание и география.

ХІХ. ЗАОЧНЫЕ ИНСТИТУТЫ

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 1. Всесоюзный заочный политехнический институт. | 66 |
| 2. Ленинградский заочный индустриальный институт. | 74 |
| 3. Всесоюзный заочный энергетический институт. | 83 |
| 4. Всесоюзный заочный машиностроительный институт. | 86 |
| 5. Московский заочный полиграфический институт. | 93 |
| 6. Всесоюзный заочный институт пищевой промышленности | 105 |
| 7. Центральный заочный институт рыбной промышленности | 109 |
| 8. Всесоюзный заочный институт текстильной и легкой промышленности. | 109 |
| 9. Всесоюзный заочный инженерно-строительный институт | 113 |
| 10. Всесоюзный заочный автомобильно-дорожный институт | 119 |
| 11. Всесоюзный заочный институт инженеров железнодорожного транспорта. | 122 |
| 12. Всесоюзный заочный электротехнический институт связи | 129 |
| 13. Всесоюзный сельскохозяйственный институт заочного образования. | 132 |
| 14. Всесоюзный заочный лесотехнический институт. | 148 |
| 15. Всесоюзный заочный экономический институт. | 151 |
| 16. Всесоюзный заочный финансовый институт. | 153 |
| 17. Всесоюзный заочный институт советской торговли. | 155 |
| 18. Всесоюзный юридический заочный институт. | 159 |
| 19. Азербайджанский заочный педагогический институт. | 178 |
| 20. Армянский заочный педагогический институт. | 179 |
| 21. Киргизский заочный педагогический институт. | 190 |
| 22. Московский заочный педагогический институт. | 197 |

Часть III

**СПИСОК ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ
СССР ПО ГОРОДАМ**

Абакан Красноярского края Хакасской авт. обл.

Педагогический институт (Октябрьская ул., 82).

Актюбинск Казахской ССР

Педагогический институт (ул. Дзержинского, 2).

Алма-Ата

Казахский государственный университет (Советская ул., 26).

Казахский горно-металлургический институт (проспект Ленина, 90).

Казахский сельскохозяйственный институт (ул. Красина, 123).

Зооветеринарный институт (Арычная ул., 46).

Казахский медицинский институт (ул. Фурманова, 54).

Педагогический институт (Советская ул., 28).

Казахский женский педагогический институт (ул. Мира, 113).

Государственная консерватория (проспект им. Сталина, 90).

Казахский институт физической культуры (Советская ул., 22).

Педагогический институт иностранных языков (Комсомольская ул., 84).

Андижан Узбекской ССР

Педагогический институт (ул. Ленина, 50).

Медицинский институт (проспект Сталина, Дом Советов).

Арзамас, областной

Педагогический институт (ул. Карла Маркса, 36).

Армавир

Педагогический институт (ул. Розы Люксембург, 115).

Архангельск

Лесотехнический институт (набережная им. Сталина, 17).

Медицинский институт (проспект Виноградова, 51).

Педагогический институт (Петроградский проспект, 4).

Астрахань

Технический институт рыбной промышленности и хозяйства
(Болдинское шоссе, 10).
Медицинский институт (Камышинская ул., 12).
Педагогический институт (пл. Шаумяна, 1).

Ашхабад

Туркменский государственный университет (Первомайская ул.,
133).
Туркменский сельскохозяйственный институт (Сад Кеши).
Туркменский медицинский институт (Новая ул., 10).

Баку

Азербайджанский государственный университет (Коммунистиче-
ская ул., 6).
Азербайджанский политехнический институт (ул. Низами, 49).
Азербайджанский индустриальный институт (проспект Ленина,
20).
Азербайджанский государственный институт народного хозяйства
(проспект Кирова, 16).
Медицинский институт (ул. Кагановича, 11/13).
Азербайджанский педагогический институт (ул. Шаумяна, 39).
Азербайджанский педагогический институт русского языка и ли-
тературы им. Мирзы Фатали Ахундова (ул. Полухина, 205).
Азербайджанская государственная консерватория (ул. Димит-
рова, 98).
Государственный театральный институт (пер. Низами, 1).
Азербайджанский государственный институт физической куль-
туры (Красноармейская ул., 25).
Азербайджанский заочный педагогический институт (Первомай-
ская ул., 202).
Азербайджанский педагогический институт иностранных языков
(Красноармейская ул., 24).

Балашов областной

Педагогический институт (ул. Сталина, 27/37).

Барнаул Алтайского края

Алтайский сельскохозяйственный институт (Пушкинская ул., 82).
Алтайский институт сельскохозяйственного машиностроения (Ин-
тернациональная ул., 22).
Алтайский медицинский институт (ул. Ленина, 40).
Педагогический институт (ул. Крупской, 124).

Батуми

Педагогический институт (ул. Ниношвили, 35).

Бежица Брянской обл.

Институт транспортного машиностроения (ул. Ворошилова, 14).

Ельцы Молдавской ССР

Педагогический институт (ул. Пушкина, 38).

Бердичев Житомирской обл. УССР

Педагогический институт (ул. Карла Либкнехта, 49).

Белая Церковь Киевской обл.

Сельскохозяйственный институт (пл. Свободы, 7/1).

Бирск Башкирской АССР

Педагогический институт (ул. Сталина, 6).

Бийск Алтайского края

Педагогический институт (Советская ул., 11).

Благовещенск-на-Амуре

Сельскохозяйственный институт (Политехническая ул., 50)

Педагогический институт (ул. Ленина, 78).

Медицинский институт (ул. Ленина, 90).

Борисоглебск Балашовской обл.

Педагогический институт (Народная ул., 43).

Брест

Педагогический институт (Советская ул., 8).

Брянск

Лесохозяйственный институт (Советская ул., 20).

Бухара Узбекской ССР

Педагогический институт (ул. Сталина, 2).

Великие Луки Великолукской обл.

Педагогический институт (пл. Тимирязева, 1).

Вильнюс Литовской ССР

Государственный университет (Университетская ул., 3).
Педагогический институт (ул. Горького, 83).
Государственная консерватория (проспект Сталина, 38).
Государственный художественный институт Литовской ССР (ул. Тисос, 4).

Винница УССР

Медицинский институт (ул. Р. Люксембург, 18).
Педагогический институт (Ленинградская ул., 32).

Витебск БССР

Ветеринарный институт (ул. Доватора, 21/11).
Педагогический институт (Пушкинская ул., 3).
Медицинский институт (ул. Октября, 14).

Владивосток

Дальневосточный политехнический институт (Пушкинская ул., 10).
Дальневосточный технический институт рыбной промышленности
и хозяйства (Ленинская ул., 25).
Высшее мореходное училище (Верхняя Портовая ул., 50-а).
Педагогический институт (Китайская ул., 37/41).

Владимир

Педагогический институт (Первомайская ул., 1).

Вологда

Молочный институт (поселок Молочное, проспект Шмидта, 2).
Педагогический институт (ул. Маяковского, 6).

Воронеж

Государственный университет (проспект Революции, 24).
Инженерно-строительный институт (ул. 20-летия Октября, 146-а).
Сельскохозяйственный институт (ул. Ломоносова, 29).
Зооветеринарный институт (ул. Орджоникидзе, 26).
Лесохозяйственный институт (ул. Ломоносова, 34).
Медицинский институт (Студенческая ул., 8).
Педагогический институт (ул. Ленина, 86).
Филиал ВЮЗИ (проспект Революции, 39).

Ворошилов Приморского края

Педагогический институт (ул. Чичерина, 54).

Ворошиловград УССР

Вечерний филиал Харьковского политехнического института
им. В. И. Ленина (ул. Фрунзе, 110).
Сельскохозяйственный институт (Опытное поле).
Педагогический институт (Новосветловская ул., 1).

Выборг Ленинградской обл.

Педагогический институт (пл. Суворова, 10).

Глазов Удмуртской АССР

Педагогический институт (ул. Революции, 17).

Глухов Сумской обл. УССР

Педагогический институт (Советская ул., 28).

Гомель БССР

Белорусский институт инженеров железнодорожного транспорта
(ул. Кирова, 68).
Педагогический институт (ул. Кирова, 167).

Гори Грузинская ССР

Педагогический институт (ул. Чавчавадзе, 35).

Горки БССР

Белорусская сельскохозяйственная академия.

Горловка Сталинской обл. УССР

Педагогический институт иностранных языков.

Горький

Государственный университет (ул. Свердлова, 37).
Политехнический институт (ул. К. Минина, 24).
Инженерно-строительный институт (Краснофлотская ул., 65).
Институт инженеров водного транспорта (ул. К. Минина, 7).
Сельскохозяйственный институт (пл. Минина и Пожарского, 7/1).
Медицинский институт (пл. Минина и Пожарского, 10).
Педагогический институт иностранных языков (ул. К. Минина, 31).
Педагогический институт (пл. Ленина, 3).
Государственная консерватория (ул. Пискунова, 40).
Филиал ВЮЗИ (ул. Свердлова, 17).

Горно-Алтайск

Педагогический институт (Социалистическая ул., 28).

Гродно БССР

Сельскохозяйственный институт (Академическая ул., 10).
Педагогический институт (ул. Ожешко, 22).

Грозный

Нефтяной институт (пл. Орджоникидзе, 100).
Педагогический институт (ул. Ноя Боачидзе, 34/69).

Гурьев Казахской ССР

Педагогический институт (проспект Ленина, 46).

Даугавпилс Латвийской ССР

Педагогический институт (ул. Гоголя, 1).

Днепродзержинск УССР

Вечерний металлургический институт (проспект Пелина, 16).

Днепропетровск

Государственный университет (Шевченковская ул., 59).
Горный институт (проспект Карла Маркса, 21).
Инженерно-строительный институт (ул. Чернышевского, 24-а).
Металлургический институт (Лагерная ул., 2).
Химико-технологический институт (Лагерная ул., 2-г).
Институт инженеров железнодорожного транспорта (Севастопольская ул., 15).
Сельскохозяйственный институт (ул. Ворошилова, 25).
Медицинский институт (ул. Дзержинского, 9).
Фармацевтический институт (Октябрьская пл., 4).
Педагогический институт иностранных языков (Мостовая ул., 3).

Дрогобыч УССР

Педагогический институт (ул. Гоголя, 32).

Елабуга Татарской АССР

Педагогический институт (ул. Карла Маркса, 89).

Елец Липецкой обл.

Педагогический институт (ул. Ленина, 83).

Енисейск

Педагогический институт (ул. Кирова, 62).

Ереван

Государственный университет (ул. Абовяна, 104).
Политехнический институт (ул. Теряна, 105).
Зооветеринарный институт (ул. Налбандяна, 128).
Армянский сельскохозяйственный институт (ул. Теряна, 74).
Медицинский институт (ул. Кирова, 2).
Армянский педагогический институт (Московская ул., 5).
Русский педагогический институт (Пушкинская ул., 25).
Армянский заочный педагогический институт (ул. Спандаряна, 44).
Государственный институт физической культуры (ул. Спортни-
терна, 75).
Государственная консерватория (ул. Кирова, 16).
Государственный художественно-театральный институт (проспект
Сталина, 93-а).

Жданов

Металлургический институт (ул. Апатова, 115).

Житомир УССР

Сельскохозяйственный институт (ул. III Интернационала, 11).
Педагогический институт (Пушкинская ул., 38).

Запорожье УССР

Институт сельскохозяйственного машиностроения (ул. Жуков-
ского, 64).
Педагогический институт (ул. Карла Либкнехта, 67).
Вечерний филиал Днепропетровского инженерно-строительного
института.

Зерновой. Ростовской обл.

Азово-Черноморский институт механизации и электрификации
сельского хозяйства.

Иваново

Текстильный институт (ул. Ленина, 15/8).
Медицинский институт (ул. Ленина, 8/17).
Энергетический институт (Рабфаковская ул., 34).
Сельскохозяйственный институт (Негорелая ул., 49/12).
Химико-технологический институт (ул. Ленина, 5/10).
Педагогический институт (ул. Ермака, 37).
Филиал ВЮЗИ (проспект Сталина, 16).

Ижевск Удмуртской АССР

Механический институт (ул. М. Горького, 79).
Медицинский институт (Революционная ул., 199).
Удмуртский педагогический институт (Красногеройская ул., 9).
Сельскохозяйственный институт (ул. Кирова, 18).

Измаил УССР

Педагогический институт (проспект Суворова, 91).

Йошкар-Ола Марийской АССР

Поволжский лесотехнический институт (Советская ул., 152).
Марийский педагогический институт (Коммунистическая ул., 94).

Иркутск

Государственный университет (Вузовская набережная, 20).
Горно-металлургический институт (ул. Красной Звезды, 5).
Сельскохозяйственный институт (ул. Тимирязева, 59).
Финансово-экономический институт (ул. Ленина, 11).
Медицинский институт (ул. Красного Восстания, 1).
Педагогический институт (ул. Желябова, 2).
Педагогический институт иностранных языков (ул. Ленина, 10).
Филиал ВЮЗИ (ул. Желябова, 6).

Ишим Тюменской обл.

Педагогический институт (ул. Сталина, 1).

Казань

Государственный университет (ул. Чернышевского, 18).
Авиационный институт (ул. Карла Маркса, 10).
Химико-технологический институт (ул. Карла Маркса, 68).
Сельскохозяйственный институт (ул. Карла Маркса, 65).
Ветеринарный институт (Поле Ершова, 2/5).
Финансово-экономический институт (ул. Бутлерова, 4).
Медицинский институт (Университетская ул., 13).
Институт инженеров-строителей нефтяной промышленности (Зеленая ул., 1).
Государственная консерватория (ул. Пушкина, 1).
Педагогический институт (Лево-Булачная ул., 44).
Филиал ВЮЗИ (ул. Баумана, 7/10).

Калинин

Медицинский институт (Советская ул., 4).
Педагогический институт (ул. Урицкого, 16/31).

Калининград областной

Педагогический институт (ул. Чернышевского, 56).

Калуга

Педагогический институт (ул. Сталина, 1).

Каменец-Подольск УССР

Сельскохозяйственный институт (ул. Шевченко, 19).
Педагогический институт (ул. Шевченко, 22).

Караганда Казахской ССР

Горный институт (бульвар Мира, 7).
Медицинский институт (ул. Кирова, 18).
Педагогический институт (ул. Кирова, 16).

Каунас Литовской ССР

Политехнический институт (ул. Донелайчио, 35).
Литовская сельскохозяйственная академия (ул. М. Горького, 15).
Медицинский институт (ул. Мицкевичаус, 7).
Литовская ветеринарная академия (ул. Тильжес, 18).
Литовский институт физической культуры (ул. Спорта, 10).

Карши Узбекской ССР

Учительский институт (ул. Кучабаг, 17).

Кемерово областной РСФСР

Горный институт (поселок Стандарт).
Педагогический институт (поселок Стандарт).
Медицинский институт (Сталинградская ул., 1).

Кзыл-Орда Казахской ССР

Педагогический институт (ул. 25-летия ВЛКСМ, 8).

Киев

Государственный университет (Владимирская ул., 58).
Политехнический институт (Брест-Литовское шоссе, 39).
Инженерно-строительный институт (бульвар Тараса Шевченко, 86).
16) Технологический институт легкой промышленности (Кловская ул., 16).
Автомобильно-дорожный институт (ул. Суворова, 1).
Институт гражданского воздушного флота (Полевая ул., 103-6).
Украинская сельскохозяйственная академия (Голосеево, 41).
Гидромелиоративный институт (Рейтерская ул., 37).
Ветеринарный институт (Б. Васильковская ул., 159).
Технологический институт пищевой промышленности (Владимирская ул., 68).
Медицинский институт (ул. Шевченко, 13).
Финансово-экономический институт (Андреевская ул., 2).
Государственная консерватория (ул. Ворошилова, 38).
Педагогический институт (бульвар Тараса Шевченко, 22/24).

Педагогический институт иностранных языков (Красноармейская ул., 73).

Государственный театральный институт (Крещатик, 58).
Государственный художественный институт (ул. Смирнова-Ласточкина, 20).

Институт физической культуры (Физкультурная ул., 1).

Кинель Куйбышевской обл.

Куйбышевский сельскохозяйственный институт (поселок Советы).

Киров

Сельскохозяйственный институт (Октябрьская ул., 73).

Педагогический институт (ул. Ленина, 111).

Кировабад Азербайджанской ССР

Азербайджанский сельскохозяйственный институт (ул. Азизбекова, 204).

Педагогический институт (пл. Кирова, 53).

Кировоград УССР

Педагогический институт (ул. Шевченко, 1).

Кишинев

Государственный университет (ул. Пирогова, 65).

Сельскохозяйственный институт (Садовая ул., 121).

Педагогический институт (Киевская ул., 78).

Медицинский институт (ул. Ленина, 156).

Государственная консерватория (ул. Пирогова, 39).

Филиал ВЮЗИ (ул. Пирогова, 44).

Коканд Узбекской ССР

Женский педагогический институт (ул. Карла Маркса, 61).

Коломна Московской обл.

Педагогический институт (ул. Зайцева, 26).

Филиал Московского вечернего машиностроительного института (Шосейная ул., 2).

Комсомольск-на-Амуре Хабаровского края

Педагогический институт (Пионерская ул., 18).

Вечерний политехнический институт (проспект Сталина, 25).

Кострома

Текстильный институт (ул. Дзержинского, 17).
Педагогический институт (Пятницкая ул., 2).
Сельскохозяйственный институт (ул. 1 Мая, 14).

Краматорск УССР

Вечерний филиал Донецкого индустриального института (Соц-город, ул. Лазо, 17).

Краснодар

Институт пищевой промышленности (ул. Сталина, 91).
Кубанский медицинский институт (Красная ул., 4).
Педагогический институт (ул. Седина, 4).
Кубанский сельскохозяйственный институт (ул. Буденного, 107).

Красноярск

Сельскохозяйственный институт (проспект Сталина, 82).
Сибирский лесотехнический институт (проспект Сталина, 82).
Педагогический институт (проспект Сталина, 83).
Медицинский институт (ул. Карла Маркса, 124).

Кременец УССР

Педагогический институт (ул. Крупской, 1).

Кризов Рог УССР

Горнорудный институт (Пушкинская ул., 36).
Педагогический институт (Украинская пл., 2).

Куйбышев областной

Индустриальный институт (Куйбышевская ул., 153).
Авиационный институт (Молодогвардейская ул., 151).
Инженерно-строительный институт (Молодогвардейская ул., 194).
Медицинский институт (Арцыбушевская ул., 161).
Плановый институт (Молодогвардейская ул., 194).
Педагогический институт (ул. Льва Толстого, 47).
Филиал ВЮЗИ (пл. Революции, 60).
Электротехнический институт связи (Куйбышевская ул., 133).

Куляб Таджикской ССР

Педагогический институт (ул. Карла Маркса, 2).

Курган областной

Сельскохозяйственный институт (ул. Куйбышева, 55).
Педагогический институт (Советская ул., 63).

Курск

Медицинский институт (ул. Карла Маркса, 3).
Педагогический институт (ул. Радищева, 33).
Сельскохозяйственный институт.

Кустанай Казахской ССР

Педагогический институт (ул. Пушкина, 33).

Кутаиси Грузинской ССР

Педагогический институт (ул. Кирова, 55).
Сельскохозяйственный институт (ул. Ворошилова, 67).

Кызыл Тувинской авт. обл.

Педагогический институт (ул. Ленина, 2).

Ленинабад Таджикской ССР

Педагогический институт (ул. Орджоникидзе, 158).
Женский учительский институт (ул. Орджоникидзе, 126).

Ленинакан Армянской ССР

Педагогический институт (ул. Пушкина, 1).

Ленинград

Государственный университет (Университетская набережная, 7/9).
Политехнический институт (Дорога в Сосновку, 1/3).
Горный институт (Васильевский остров, 21-я линия, 2).
Технологический институт им. Ленсовета (Загородный проспект, 49).
Электротехнический институт (ул. проф. Попова, 5).
Институт авиационного приборостроения (ул. Гастелло, 9).
Инженерно-строительный институт (проспект им. И. В. Сталина, 29).
Механический институт (1-я Красноармейская ул., 1/21).
Институт точной механики и оптики (Демидов пер., 10).
Кораблестроительный институт (Лощманская ул., 3).
Текстильный институт (ул. Герцена, 18).
Лесотехническая академия (Институтский пер., 5).
Институт инженеров железнодорожного транспорта (проспект им. И. В. Сталина, 9).
Институт инженеров водного транспорта (Двинская ул., 5/7).
Высшее инженерное морское училище им. адмирала С. О. Макарова (Васильевский остров, Косая линия, 15-а).
Гидрометеорологический институт (Васильевский остров, набережная Макарова, 2-а).
Электротехнический институт связи (Мойка, 61).

Технологический институт им. В. М. Молотова (Новосивковская ул., 4).
 Технологический институт пищевой промышленности (проспект им. И. В. Сталина, 106).
 Технологический институт холодильной промышленности (ул. Ломоносова, 9).
 Заочный индустриальный институт (проспект им. И. В. Сталина, 24).
 Ветеринарный институт (Черниговская ул., 5).
 Инженерно-экономический институт (ул. Марата, 27).
 Институт советской торговли (Кузнечный пер., 9).
 Финансово-экономический институт (канал Грибоедова, 30/32).
 1-й медицинский институт (ул. Льва Толстого, 6/8).
 Санитарно-гигиенический институт (ул. Куракина, 1/3).
 Медицинский педиатрический институт (Литовская ул., 2).
 Химико-фармацевтический институт (ул. Попова, 4).
 1-й государственный педагогический институт иностранных языков (ул. Смольного, 3).
 2-й педагогический институт иностранных языков (ул. Стачек, 30).
 Педагогический институт им. Герцена (набережная Мойки, 48).
 Педагогический институт (М. Посадская ул., 26).
 Государственный библиотечный институт (Дворцовая набережная, 4).
 Институт киноинженеров (ул. Правды, 13).
 Государственная консерватория (Театральная пл., 3).
 Государственный театральный институт (Моховая ул., 34).
 Институт живописи, скульптуры и архитектуры (Университетская набережная, 17).
 Высшее художественное промышленное училище им. В. И. Мухомовой (Соляной пер., 13).
 Государственный институт физической культуры (ул. Декабристов, 35).
 Всесоюзный заочный лесотехнический институт (Институтский пер., 5).

Лиепая Латвийской ССР

Педагогический институт (ул. Бассейна, 9).

Липецк областной

Педагогический институт (пос. завода «Свободный сокол»).

Луцк Волынской обл. УССР

Педагогический институт (ул. Красной Армии, 69).

Львов

Государственный университет (Университетская ул., 1).
 Политехнический институт (проспект Сталина, 12).
 Украинский полиграфический институт (Подвальная ул., 17).
 Лесотехнический институт (Пушкинская ул., 103).
 Сельскохозяйственный институт (пл. Богдана Хмельницкого, 1).
 Медицинский институт (Пекарская ул., 71).

Торгово-экономический институт (ул. Чкалова, 10).
Зооветеринарный институт (ул. Маяковского, 67).
Педагогический институт (Институтская ул., 15).
Государственная консерватория (ул. Чайковского, 7).
Государственный институт прикладного и декоративного искусства (ул. Гончарова, 38).
Институт физической культуры (ул. Костюшко, 11).

Магнитогорск

Горно-металлургический институт (Ежовка).
Педагогический институт (ул. Пушкина, 101).

Макеевка УССР

Вечерний филиал Донецкого индустриального института.

Марганец УССР

Вечерний филиал Криворожского горнорудного института.

Мары Туркменской ССР

Женский педагогический институт (Уральская ул., 63).

Махачкала

Дагестанский сельскохозяйственный институт (ул. М. Гаджиева).
Дагестанский медицинский институт (ул. Леваневского, 9).
Дагестанский педагогический институт (ул. Дзержинского, 12).
Дагестанский женский педагогический институт (ул. им. 26 Бакинских Комиссаров, 43).

Майкоп

Педагогический институт (ул. Гоголя, 10).

Мелекес Ульяновской обл.

Педагогический институт (ул. Дзержинского, 27).

Мелитополь Запорожской обл. УССР

Институт механизации и электрификации сельского хозяйства (ул. Воровского, 18).
Педагогический институт (ул. Ленина, 10).

Миасс Челябинской обл.

Вечерний филиал Челябинского политехнического института.

Минск БССР

Белорусский государственный университет (Университетский городок).
Белорусский политехнический институт (проспект Сталина, 93).

Белорусский институт механизации и электрификации сельского хозяйства (проспект Сталина, 129).
Белорусский лесотехнический институт (ул. Свердлова, 85).
Белорусский государственный институт народного хозяйства (ул. Свердлова, 3).
Медицинский институт (Базарная ул., 10).
Педагогический институт (Университетский городок).
Педагогический институт иностранных языков (проспект Сталина, 79).
Государственная консерватория (пл. Свободы, 7).
Белорусский государственный театрально-художественный институт (пл. Парижской Коммуны, в здании Театра оперы и балета).
Белорусский институт физической культуры (проспект Сталина, 59).

Мичуринск

Плодоовощной институт (пл. 25 Октября, 3).
Педагогический институт (Советская ул., 27).

Могилев БССР

Педагогический институт (Ленинская, 35).

Мозырь БССР

Педагогический институт (Студенческая ул., 54).

Молотов

Государственный университет (ул. Генкеля, 1).
Горный институт (Комсомольский проспект, 51-а).
Медицинский институт (Коммунистическая ул., 26).
Сельскохозяйственный институт (Коммунистическая ул., 23).
Фармацевтический институт (ул. Ленина, 48).
Педагогический институт (ул. Карла Маркса, 24).
Вечерний машиностроительный институт (ул. Коминтерна, 11).

Москва

Государственный университет (Ленинские горы).
Высшее техническое училище (2-я Бауманская ул., 5).
Энергетический институт (Красноказарменная ул., 17).
Физико-технический институт (Москва, станция Долгопрудная).
Горный институт (Б. Калужская ул., 6).
Институт цветных металлов и золота (Крымский Вал, 3).
Геолого-разведочный институт (Моховая ул., 11, корпус Ж).
Нефтяной институт (Б. Калужская ул., 6).
Торфяной институт (Б. Вузовский пер., 3/12).
Институт стали (Б. Калужская ул., 6).
Вечерний металлургический институт (2-й Пролетный пр., 1).
Автомеханический институт (Б. Семеновская ул., 38).
Инженерно-физический институт (ул. Кирова, 21).
Станко-инструментальный институт (Новослободская ул., Вадковский пер., 3-а).
Институт химического машиностроения (ул. Карла Маркса, 21/4).
Вечерний машиностроительный институт (Шаболовка, 24-а).

Авиационный институт (Волоколамское шоссе, 18).
 Авиационный технологический институт (Страстной бульвар, 16).
 Инженерно-строительный институт (Спартакоская ул., 2).
 Институт инженеров городского строительства Мосгорисполкома (Шлюзовая набережная, 8).
 Автомобильно-дорожный институт (Тверской-Ямской пер., 17).
 Транспортно-экономический институт (Амбулаторный пер., 19).
 Архитектурный институт (ул. Жданова, 11).
 Полиграфический институт (Садово-Спасская, 6).
 Институт инженеров железнодорожного транспорта (ул. Образцова, 15).
 Электротехнический институт связи (Авиамоторная ул., 8-а).
 Химико-технологический институт им. Д. И. Менделеева (Миусская пл., 5/2).
 Институт тонкой химической технологии (М. Пироговская ул., 1).
 Текстильный институт (Донская ул., 62).
 Технологический институт легкой промышленности (ул. Полны Осипенко, 33).
 Технологический институт мясной и молочной промышленности (ул. Талалихина, 33).
 Технический институт рыбной промышленности и хозяйства (ул. Прянишникова, 2-а).
 Технологический институт пищевой промышленности (Волоколамское шоссе, 21/25).
 Лесотехнический институт (Мытищи Московской обл., ст. Строитель Ярославской ж. д.).
 Сельскохозяйственная академия (Новое шоссе, 51).
 Институт механизации и электрификации сельского хозяйства (Новое шоссе, 46).
 Институт инженеров водного хозяйства (ул. Прянишникова, 19).
 Институт инженеров землеустройства (ул. Казакова, 15).
 Институт инженеров геодезии, аэрофотосъемки и картографии (Гороховский пер., 4).
 Ветеринарная академия (поселок Кузьминки Ухтомского района Московской обл.).
 Инженерно-экономический институт (Подсосенский пер., 20).
 Государственный экономический институт (ул. Зацепы, 41).
 Институт народного хозяйства (Стремянный пер., 28).
 Экономико-статистический институт (Б. Савинский пер., 14).
 Финансовый институт (Ярославское шоссе, Церковная Горка, 30).
 Историко-архивный институт (ул. 25 Октября, 15).
 Государственный библиотечный институт (Московская обл., Октябрьская ж. д., платформа Левобережная).
 1-й Государственный педагогический институт иностранных языков (Метростроевская ул., 38).
 Государственный педагогический институт (М. Пироговская, 1).
 Областной педагогический институт (ул. Радио, 10-а).
 Городской педагогический институт (Давыдовский пер., 4).
 1-й медицинский институт (Б. Пироговская ул., 6).
 2-й медицинский институт (М. Пироговская ул., 1).
 Медицинский стоматологический институт (Каляевская ул., 18).
 Фармацевтический институт (Суворовский бульвар, 13).
 Всесоюзный государственный институт кинематографии (ул. Текстильщиков, 1-б).

Государственная консерватория (ул. Герцена, 13).
Государственный музыкально-педагогический институт им. Гнесиных (ул. Воровского, 30/36).
Государственный институт театрального искусства (Собиновский пер., 4).
Театральное училище им. М. С. Щепкина (Неглинная ул., 6).
Театральное училище им. Б. В. Шукина (Арбат, ул. Вахтангова, 12-а).
Школа-студия им. В. И. Немировича-Данченко (пр. Художественного театра, 3-а).
Государственный художественный институт (Товарищеский пер., 30).
Высшее художественно-промышленное училище (Б. Спасская ул., 15/17).
Литературный институт (Тверской бульвар, 25).
Государственный институт физической культуры и спорта (ул. Казакова, 18).
Всесоюзный заочный политехнический институт (Мазутный пр., 37-а).
Всесоюзный заочный институт инженеров железнодорожного транспорта (Ново-Сущевская ул., 26).
Всесоюзный заочный машиностроительный институт (5-я Бабаевская ул., 3).
Всесоюзный заочный институт текстильной и легкой промышленности (Б. Калужская ул., Выставочный пер., 2).
Всесоюзный заочный инженерно-строительный институт (Таганская ул., 58).
Всесоюзный заочный электротехнический институт связи (Авиамоторная ул., 8-а).
Всесоюзный заочный институт пищевой промышленности (Волоколамское шоссе, 21/25).
Центральный заочный институт рыбной промышленности (ул. Прянишникова, 2-а).
Всесоюзный сельскохозяйственный институт заочного образования (Балашиха Московской обл., п/о Леоново).
Всесоюзный заочный финансовый институт (ул. Куйбышева, 8).
Всесоюзный заочный экономический институт (ул. Герцена 11).
Всесоюзный юридический заочный институт (ВЮЗИ) (ул. Ф. Энгельса, 3/5).
Всесоюзный заочный институт советской торговли (Кузнецкий Мост, 14).
Заочный полиграфический институт (пр. Серова, 5).
Всесоюзный заочный энергетический институт (Красноказарменная ул., 14).
Заочный педагогический институт (1-я Бородинская ул., 4-а).
Филиал ВЮЗИ (Продольный пер., 3).

Мурманск

Высшее мореходное училище (ул. Шмидта, 19).

Муром Владимирской обл.

Педагогический институт (ул. Карла Маркса, 18).

Нальчик

Кабардинский педагогический институт (Затишье, ул. Чернышевского, 95).

Наманган Узбекской ССР

Педагогический институт (Коммунистическая ул., 63).

Нежин УССР

Педагогический институт (Коммунальная ул., 2).

Нижний Тагил Свердловской обл.

Вечерний филиал Уральского политехнического института.
Педагогический институт (ул. Мира, 25).

Николаев УССР

Кораблестроительный институт (ул. Скороходова, 5).
Педагогический институт (ул. Розы Люксембург, 24).

Новгород областной

Педагогический институт (поселок Антоново).

Новозыбков Брянской обл.

Педагогический институт (Ленинская ул., 11).

Новосибирск

Электротехнический институт (34, квартал 69, д. 36).
Инженерно-строительный институт (Ленинградская ул., 57).
Сельскохозяйственный институт (Большевистская ул., 172).
Институт инженеров геодезии, аэрофотосъемки и картографии (Потанинская ул., 27).
Электротехнический институт связи (ул. Кирова, 58).
Институт инженеров железнодорожного транспорта (ул. Дуси Ковальчук, 181).
Институт инженеров водного транспорта (проспект Сталина, 18).
Институт советской кооперативной торговли (Красный проспект, 27).
Государственная консерватория (Советская, 31).
Медицинский институт (Красный проспект, 58).
Педагогический институт (Комсомольский проспект, 20).
Филиал ВЮЗИ (Красный проспект, 12).

Новая Вильня Литовской ССР

Учительский институт (ул. Крокувос, 5).

Новая Каховка УССР

Вечерний факультет Одесского гидротехнического института.

Новочеркасск Ростовской обл.

Политехнический институт (ул. Просвещения, 120).
Зооветеринарный институт (Подтелковский проспект, 35).
Инженерно-мелиоративный институт (Пушкинская ул., 101).

Нукус Узбекской ССР

Кара-Калпакский педагогический институт (ул. Калинина).

Одесса

Государственный университет (ул. Щепкина, 12).
Политехнический институт (ул. Советской Армии, 8).
Институт инженеров морского флота (ул. Мечникова, 34).
Высшее мореходное училище (ул. Перекопской Победы, 20).
Электротехнический институт связи (Комсомольская ул., 61).
Гидрометеорологический институт (ул. Чкалова, 2-а).
Технологический институт пищевой и холодильной промышленности (ул. Петра Великого, 1/3).
Технологический институт им. И. В. Сталина (ул. Свердлова, 112).
Кредитно-экономический институт (Ново-Аркадийская дорога, 1).
Сельскохозяйственный институт (ул. Свердлова, 99).
Медицинский институт (Медицинский пер., 2).
Фармацевтический институт (Торговая ул., 17).
Государственная консерватория (ул. Островидова, 63).
Педагогический институт иностранных языков (ул. Пастера, 42).
Педагогический институт (Комсомольская, 24).
Гидротехнический институт (ул. Дидрихсона, 4).
Филиал ВЮЗИ (ул. Красногвардейская, 6).

Омск

Машиностроительный институт (ул. Долгирева, 60).
Сибирский автомобильно-дорожный институт (ул. Ленина, 20).
Медицинский институт (ул. Ленина, 9).
Сельскохозяйственный институт (Загородная Роща).
Ветеринарный институт (Октябрьская ул., 64).
Педагогический институт (Интернациональная ул., 2).
Государственный институт физической культуры (ул. Ленина, 21).

Орджоникидзе

Северо-Кавказский горно-металлургический институт (Втузгородок).
Северо-Осетинский сельскохозяйственный институт (Тимирязевский пер., 3).
Северо-Осетинский педагогический институт (ул. Маркуса, 24).
Северо-Осетинский медицинский институт (ул. Пушкина, 32).

Орел

Педагогический институт (ул. Сталина, 29).

Орехово-Зуево Московской обл.

Педагогический институт (Зеленая ул., 10).

Орск Чкаловской обл.

Педагогический институт (Советская ул., 57).

Осипенко Запорожской обл. УССР

Педагогический институт (ул. Дюмина, 15).

Ош Киргизской ССР

Педагогический институт (Рабоче-Дехканская, ул. 34).

Пенза

Индустриальный институт (Красная ул., 40).

Сельскохозяйственный институт (Ахуны).

Педагогический институт (Садовая, 37).

Персиановка Ростовской обл.

Азово-Черноморский сельскохозяйственный институт.

Петрозаводск

Карело-Финский государственный университет (проспект Ленина, 85).

Карело-Финский педагогический институт (проспект Ленина, 79).

Петропавловск Казахской ССР

Педагогический институт (ул. Кирова, 37).

Полтава

Институт инженеров сельскохозяйственного строительства (Первомайский проспект, 24).

Сельскохозяйственный институт (ул. Сковороды, 1/3).

Педагогический институт (ул. Сковороды, 9).

Полоцк БССР

Педагогический институт (ул. Фрунзе, 26).

Пржевальск Киргизской ССР

Педагогический институт (Садовая ул., 11).

Псков

Педагогический институт (Советская ул., 21).

Пушкин Ленинградской обл.

Ленинградский сельскохозяйственный институт (ул. Васенко, 8).

Пятигорск

Педагогический институт (проспект им. Кирова, 70).
Фармацевтический институт (Советский проспект).

Рига

Латвийский государственный университет (бульвар Райниса, 19).
Медицинский институт (Советский бульвар, 8).
Латвийская сельскохозяйственная академия (ул. Аусекля, 5).
Государственная консерватория (ул. Кришьяна Барона, 1).
Латвийский педагогический институт (бульвар Райниса, 29).
Государственная академия художеств (бульвар Коммунаров, 13).
Латвийский институт физической культуры (бульвар Коммунаров, 10).

Ровно УССР

Педагогический институт (Восточная ул., 21).

Ростов-на-Дону

Государственный университет (ул. Фридриха Энгельса, 15).
Институт сельскохозяйственного машиностроения (поселок Сельмаш, Студенческая ул., 2).
Инженерно-строительный институт (Социалистическая ул., 150).
Институт инженеров железнодорожного транспорта (Новый город).
Финансово-экономический институт (ул. Фридриха Энгельса, 77).
Медицинский институт (Нахичеванский проспект, 38).
Педагогический институт (ул. Фридриха Энгельса, 37).
Филиал ВЮЗИ (Кировский проспект, 32).

Рубцовск Алтайского края

Вечерний филиал Алтайского института сельскохозяйственного машиностроения.

Рязань

Радиотехнический институт (Ямское шоссе, 37).
Педагогический институт (ул. Свободы, 46).
Сельскохозяйственный институт (ул. Свердлова, 26).
Медицинский институт (ул. Маяковского, 7).

Самарканд Узбекской ССР

Узбекский государственный университет (бульвар Горького, 15).
Узбекский сельскохозяйственный институт (ул. Карла Маркса, 83).

Институт советской торговли (Коммунистическая ул., 47).
Медицинский институт (ул. Фрунзе, 18).
Самаркандский таджикский учительский институт (ул. Ленина,

57).

Саранск Мордовской АССР

Мордовский педагогический институт (Большевистская ул., 68).

Саратов

Государственный университет (Астраханская ул., 83).
Зооветеринарный институт (Б. Садовая ул., 220).
Институт механизации сельского хозяйства (Советская ул., 60).
Сельскохозяйственный институт (пл. Революции, 1).
Экономический институт (пл. Революции, 11).
Автомобильно-дорожный институт (Крайняя ул., 77).
Юридический институт (ул. М. Горького, 45).
Медицинский институт (ул. 20 лет ВЛКСМ, 112).
Государственная консерватория (проспект Кирова, 1).
Педагогический институт (ул. Мичурина, 14).
Всесоюзный заочный автомобильно-дорожный институт (Крайняя ул., 77).

Свердловск

Уральский государственный университет (ул. Беллинского, 71-а).
Уральский политехнический институт (Втузгородок, Главный учебный корпус).
Горный институт (ул. Куйбышева, 30).
Уральский лесотехнический институт (Сибирский тракт, 5-й километр).
Сельскохозяйственный институт (ул. Карла Либкнехта, 42).
Медицинский институт (пл. Коммунаров).
Юридический институт (ул. Малышева, 2-б).
Педагогический институт иностранных языков (ул. Степана Разина, 25).
Уральская государственная консерватория (ул. Ленина, 26).
Педагогический институт (ул. Карла Либкнехта, 9).

Семипалатинск Казахской ССР

Зооветеринарный институт (ул. Урицкого, 19).
Медицинский институт (ул. Сталина, 119-а).
Педагогический институт (Советская ул., 84).

Симферополь

Крымский сельскохозяйственный институт (ул. Мичурина, 2).
Крымский медицинский институт (бульвар Ленина, 5/7).
Крымский педагогический институт (ул. Ленина, 11).

Славянск Сталинской обл. УССР

Педагогический институт (ул. Шевченко, 15).

Смоленск

Зооветеринарный институт (Б. Советская ул., 12/2).
Медицинский институт (Пролетарская ул., 3).
Педагогический институт (ул. Пржевальского, 8).
Государственный институт физической культуры (Киевское шоссе, 19).

Ставрополь краевой.

Сельскохозяйственный институт (ул. Молотова, 270).
Педагогический институт (ул. Пушкина, 1).
Медицинский институт (ул. Кагановича, 8).
Педагогический институт иностранных языков (ул. Дзержинского, 120).

Ставрополь Куйбышевской обл.

Вечерний факультет Куйбышевского индустриального института.

Сталинабад Таджикской ССР

Таджикский государственный университет (ул. Ленина, 17).
Политехнический институт.
Педагогический институт (ул. Ленина, 139).
Медицинский институт (ул. Кирова, 68/87).
Таджикский сельскохозяйственный институт (ул. Шевченко, 38).
Женский педагогический институт (ул. Ленина, 139).

Сталинград

Механический институт (поселок СТЗ, 608).
Институт инженеров городского хозяйства (Академическая ул., 3).
Медицинский институт (Сталгрэс).
Педагогический институт (Академическая ул., 2).
Сельскохозяйственный институт (Туркменская ул., 55).

Сталинири Грузинской ССР

Педагогический институт (ул. Молотова, 30).

Сталино УССР

Донецкий индустриальный институт (ул. Артема, 58).
Медицинский институт (ул. Артема, 57).
Педагогический институт (Складская ул., 18).

Сталиногорск Московской обл.

Вечерний филиал Московского горного института.

Сталинск Кемеровской обл.

Сибирский металлургический институт (Рудокопровая ул., 49).
Педагогический институт (Школьная ул., 7).

Станислав УССР

Педагогический институт (Красноармейская ул., 30).
Медицинский институт (ул. Карпинского, 7).

Старый Оскол Белгородской обл.

Педагогический институт (Пролетарская ул., 10).

Стерлитамак Башкирской АССР

Педагогический институт (Комсомольская ул., 73).

Сумы УССР

Педагогический институт (ул. Дзержинского, 3).

Сухуми Грузинской ССР

Педагогический институт (ул. Сталина, 21).

Сызрань

Педагогический институт (Советская ул., 45).

Сыктывкар Коми АССР

Коми педагогический институт (Коммунистическая ул., 21).

Таганрог Ростовской обл.

Радиотехнический институт (ул. Чехова, 22).
Педагогический институт (ул. Тургенева, 32).

Таллин Эстонской ССР

Политехнический институт (ул. Калинина, 101).
Государственная консерватория (бульвар Суворова, 3).
Государственный художественный институт (ул. Тарту, 11).
Педагогический институт (ул. Нарва Мантез, 57).

Тамбов

Педагогический институт (Советская ул., 93).

Тарту Эстонской ССР

Государственный университет (ул. Юликооли, 42).
Эстонская сельскохозяйственная академия (ул. Рийа, 60).

Ташауз Туркменской ССР

Педагогический институт (Пушкинская ул., 12).

Ташкент Узбекской ССР

32). Среднеазиатский государственный университет (ул. Карла Маркса,
Среднеазиатский политехнический институт (Ассакинская ул., 16).

Институт инженеров железнодорожного транспорта (Оборонная ул., 1).
 Электротехнический институт связи (ул. Лабзак, 112).
 Текстильный институт (Академическая ул., 7).
 Сельскохозяйственный институт (ул. Кирова, 32).
 Институт ирригации и механизации сельского хозяйства (Учительская ул., 29).
 Финансово-экономический институт (ул. Арпа-Пая, пр. Кыр-Гуль, 10).
 Медицинский институт (ул. Карла Маркса, 85).
 Фармацевтический институт (ул. Карла Маркса, 58).
 Педагогический институт (Педагогическая ул., 63).
 Педагогический институт иностранных языков (Саперная ул., 11).
 Вечерний педагогический институт (Педагогическая ул., 63).
 Государственная консерватория (Пушкинская ул., 31).
 Государственный театрально-художественный институт (Шелковичная ул., 75).
 Государственный институт физической культуры (2-й Беллинский проезд, 1-а).

Тбилиси

Государственный университет (Университетская ул., 1).
 Грузинский политехнический институт (ул. Ушанги Чхендзе, 8).
 Институт инженеров железнодорожного транспорта (ул. Ленина, 98).
 Грузинский сельскохозяйственный институт (Университетская ул., 33).
 Грузинский зооветеринарный институт (Университетская ул., 15).
 Медицинский институт (ул. Меликишвили, 16).
 Государственная консерватория (ул. Грибоедова, 8).
 Академия художеств (ул. Грибоедова, 22).
 Институт физической культуры (ул. Гришашвили, 51).
 Грузинский государственный театральный институт (проспект Шота Руставели, 21).
 Педагогический институт (Университетская ул., 32).
 Педагогический институт иностранных языков (ул. Палиашвили, 51).

Телави Грузинской ССР

Педагогический институт (Гвирабская ул., 1).

Термез Узбекской ССР

Учительский институт.

Тирасполь Молдавской ССР

Педагогический институт (ул. 25 Октября, 128).

Тобольск Тюменской обл.

Педагогический институт (ул. Розы Люксембург, 15).

Томск

Государственный университет (проспект Тимирязева, 3).
 Политехнический институт (проспект Тимирязева, 9).

Электромеханический институт инженеров железнодорожного транспорта (проспект Ленина, 35).

Медицинский институт (проспект Тимирязева, 1).

Инженерно-строительный институт (Соляная пл., 2).

Педагогический институт (Киевская ул., 60).

Троицк Челябинской обл.

Ветеринарный институт (ул. Просвещения, 1).

Тула

Механический институт (ул. Коммунаров, 154).

Горный институт (ул. Коммунаров, 158).

Педагогический институт (ул. Менделеева, 7).

Тюмень

Педагогический институт (ул. Семакова, 10).

Ужгород УССР

Государственный университет (пл. Горького, 1/3).

Улан-Удэ

Бурят-Монгольский зооветеринарный институт (ул. Каландарашвили, 18).

Бурят-Монгольский педагогический институт (ул. Ранжурова, 11).

Ульяновск

Сельскохозяйственный институт (Новый Венец, 1).

Педагогический институт (ул. Ульянова, 2).

Умань УССР

Сельскохозяйственный институт (Софиевка).

Педагогический институт (ул. Карла Маркса, 2).

Уральск Казахской ССР

Педагогический институт (Советская ул., 122).

Ургенч Узбекской ССР

Хорезмский педагогический институт (ул. Максима Горького, 4).

Усть-Каменогорск Казахской ССР

Педагогический институт (Стройплощадка).

Уфа

Авиационный институт (ул. Ленина, 61).

Башкирский медицинский институт (ул. Ленина, 1).

- Башкирский сельскохозяйственный институт (ул. Карла Маркса,
12). Башкирский педагогический институт (ул. Гоголя, 11).
Филиал ВЮЗИ (ул. Матросова, 1).

Фергана Узбекской ССР

Педагогический институт (ул. Сталина, 19).

Фрунзе Киргизской ССР

- Киргизский государственный университет (Западная ул., 72).
Политехнический институт (ул. Ворошилова, 70).
Киргизский сельскохозяйственный институт (п/о 5).
Киргизский женский педагогический институт (ул. Дзержинского,
48). Киргизский заочный педагогический институт (ул. Ленина, 170).
Медицинский институт (ул. Ворошилова, 1).
Государственный институт физической культуры (Киевская ул., 132).

Хабаровск

- Институт инженеров железнодорожного транспорта (ул. Некрасова,
128). Медицинский институт (ул. Карла Маркса, 34).
Педагогический институт (ул. Карла Маркса, 64).
Филиал ВЮЗИ (Комсомольская, 6).

Харьков

- Государственный университет (Университетская ул., 16).
Инженерно-строительный институт (Сумская ул., 40).
Горный институт (проспект Ленина, 12).
Политехнический институт (ул. Фрунзе, 21).
Авиационный институт (Сумская ул., 18/20).
Институт инженеров железнодорожного транспорта (пл. Фейер-
баха, 7).
Инженерно-экономический институт (проспект Ленина, 9).
Институт инженеров коммунального строительства (ул. Револю-
ции, 12).
Институт советской торговли (пл. Тевелева, 11).
Сельскохозяйственный институт (ул. Артема, 44).
Ветеринарный институт (Сумская ул., 37).
Институт механизации сельского хозяйства (проспект Сталина, 45).
Зоотехнический институт (платформа Лозовенька, 1).
Автомобильно-дорожный институт (Бассейная ул., 25).
Юридический институт (Пушкинская ул., 77).
Медицинский институт (Сумская ул., 41).
Медицинский стоматологический институт (Пушкинская ул., 53).
Фармацевтический институт (ул. Мельникова, 12).
Педагогический институт (ул. Артема, 29).
Педагогический институт иностранных языков (проспект Сталина,
18). Государственная консерватория (пл. Тевелева, 13).
Государственный театральный институт (Сумская ул., 34).

- 8). Государственный художественный институт (Краснознаменная ул.,
Библиотечный институт (ул. 12 Ноября, 4).

Херсон

Сельскохозяйственный институт (Александровская пл., 2).
Педагогический институт (ул. Пестеля, 3).

Чарджоу Туркменской ССР

Педагогический институт (Ташкентская ул., 103).

Чебоксары Чувашской АССР

Сельскохозяйственный институт (ул. Волгостроя, 4).
Чувашский педагогический институт (ул. Карла Маркса, 34).

Челябинск

Политехнический институт (ул. Тимирязева, 10).
Институт механизации и электрификации сельского хозяйства
(Красная ул., 38).
Педагогический институт (ул. Спартака, 69).
Медицинский институт (ул. Коммуны, 35).

Череповец Вологодской обл.

Педагогический институт (проспект Луначарского, 5).

Черкассы областной УССР

Педагогический институт (ул. Карла Маркса, 22).

Чернигов УССР

Педагогический институт (ул. Лассалья, 1).

Черниковск Башкирской АССР

Уфимский нефтяной институт (ул. Ленина, 45).

Черновцы УССР

Государственный университет (Университетская ул., 28).
Медицинский институт (Театральная пл., 5).

Чимкент Казахской ССР

Технологический институт строительных материалов (Советская
ул., 40).
Педагогический институт (Советская ул., 40).

Чита

Медицинский институт (ул. Чкалова, 126).
Педагогический институт (ул. Чкалова, 140).

Чкалов

Сельскохозяйственный институт (ул. Челюскинцев, 18).
Педагогический институт (Советская ул., 19).
Медицинский институт (пр. Коммунаров, 26).
Вечернее отделение Куйбышевского индустриального института
им. В. В. Куйбышева.

Шадринск Курганской обл.

Педагогический институт (ул. К. Либкнехта, 4).

Шяуляй Литовской ССР

Педагогический институт (ул. Тарибу, 137).

Шахты Каменской обл.

Педагогический институт (ул. Шевченко, 99).

Шуя Ивановской обл.

Педагогический институт (Советская ул., 32).

Щербаков Ярославской обл.

Педагогический институт (ул. Свердлова, 26).
Вечерний авиационный технологический институт.

Южно-Сахалинск

Южно-Сахалинский педагогический институт (Школьная ул., 93).

Якутск

Педагогический институт (ул. Ярославского, 49).

Ярославль

Технологический институт (Советская ул., 14).
Сельскохозяйственный институт (ул. Володарского, 103).
Педагогический институт (Республиканская ул., 108).
Медицинский институт (Революционная ул., 5).

ОГЛАВЛЕНИЕ

ЧАСТЬ I

ПРАВИЛА ПРИЕМА И ПРОГРАММЫ ПРИЕМНЫХ ЭКЗАМЕНОВ

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Правила приема в высшие учебные заведения СССР на 1956 год (с отрывом от производства) | 3 |
| Правила приема в заочные и вечерние высшие учебные заведе- ния, отделения и факультеты на 1956 год | 13 |
| Программы приемных экзаменов для поступающих в высшие учебные заведения СССР в 1956 году | 19 |

ЧАСТЬ II

ВЫСШИЕ УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| I. Университеты | 48 |
| II. Политехнические и промышленные высшие учебные заведения | 64 |
| III. Энергетические, электротехнические, радиотехнические и фи- зико-технические высшие учебные заведения | 83 |
| IV. Машиностроительные, кораблестроительные, авиационные, полиграфические и киноинженерные высшие учебные заведе- ния | 86 |
| Машиностроительные, станко-инструментальные, механические и автомеханические институты | 86 |
| Кораблестроительные институты | 91 |
| Авиационные институты | 91 |
| Полиграфические институты | 92 |
| Институты киноинженеров | 93 |
| V. Геологические, горные, нефтяные, торфяные и металлургиче- ские высшие учебные заведения | 94 |
| Геологические, горные, нефтяные и торфяные институты | 94 |
| Металлургические и горно-металлургические институты | 98 |

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| VI. Химико-технологические высшие учебные заведения | 102 |
| VII. Высшие учебные заведения пищевой и рыбной промышленности | 105 |
| Институты пищевой промышленности | 105 |
| Институты рыбной промышленности | 108 |
| VIII. Высшие учебные заведения легкой промышленности | 109 |
| Институты легкой промышленности | 109 |
| Текстильные институты | 111 |
| IX. Инженерно-строительные, геодезические и автомобильно-дорожные высшие учебные заведения | 113 |
| Инженерно-строительные институты | 113 |
| Геодезические институты | 119 |
| Автомобильно-дорожные институты | 119 |
| X. Гидрометеорологические институты | 121 |
| XI. Высшие учебные заведения транспорта и связи | 122 |
| Институты железнодорожного транспорта | 122 |
| Институты водного транспорта | 126 |
| Высшие мореходные училища | 128 |
| Институты гражданского воздушного флота | 129 |
| Институты связи | 129 |
| XII. Сельскохозяйственные и лесные высшие учебные заведения | 130 |
| Сельскохозяйственные институты | 130 |
| Зоотехнические, молочные и ветеринарные институты | 142 |
| Институты механизации и электрификации сельского хозяйства | 145 |
| Гидромелиоративные и землеустроительные институты | 146 |
| Лесохозяйственные и лесотехнические институты | 147 |
| XIII. Экономические высшие учебные заведения | 151 |
| Экономические институты | 151 |
| Финансово-экономические институты | 153 |
| Торгово-экономические институты | 155 |
| Инженерно-экономические институты | 157 |
| XIV. Юридические высшие учебные заведения | 158 |
| XV. Высшие учебные заведения искусств | 159 |
| Архитектурный институт и художественно-промышленные училища | 159 |
| Художественные институты | 160 |
| Консерватории | 161 |
| Театральные институты, училища и институт кинематографии | 165 |

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| XVI. Медицинские высшие учебные заведения | 167 |
| Медицинские институты | 167 |
| Медицинские стоматологические институты | 174 |
| Фармацевтические институты | 175 |
| XVII. Высшие учебные заведения физической культуры | 176 |
| XVIII. Педагогические, историко-архивные и библиотечные высшие учебные заведения | 178 |
| Педагогические институты | 178 |
| Педагогические институты иностранных языков | 212 |
| Библиотечные, литературные и историко-архивные институты | 215 |
| Учительские институты | 215 |
| XIX. Заочные институты | 216 |
| ЧАСТЬ III | |
| СПИСОК ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ СССР ПО ГОРОДАМ | 217 |

Справочник
для поступающих в высшие
учебные заведения
Союза ССР в 1956 г.

Составитель А. А. Экзерцев
Отв. редактор Д. А. Троцкий
Техн. редактор И. Именник

Сдано в набор 14/II 1956 г. Подписано к печати 26/IV 1956 г. Бумага 84×108/32=15,5 печ. л. 12,7 усл. печ. л. 16,6 уч.-изд. л. Тираж 150 000. Т—03272. Издательство «Советская наука». Заказ 73. Цена 5 руб.

Министерство культуры СССР
Главное управление полиграфической промышленности
Первая Образцовая типография им. А. А. Жданова
Москва, Ж-54, Валовая, 28. Заказ 1416.